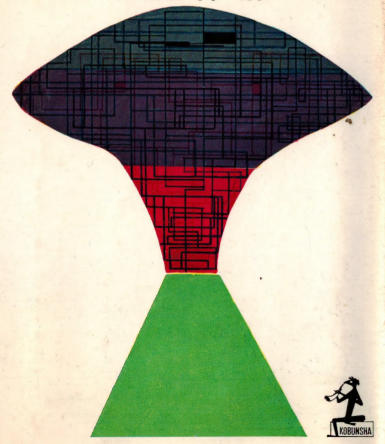
#### KAPPA BOOKS



### 頭のよくなる本

大脳生理学的管理法



頭のよくなる本大脳生理学的

名誉教授 木

課なか

光文社 B·148

#### 潑さ 読 刺っと んだその時から した人 生

を

の

しませてくれる

東京大学教授 生理学専攻) 時実

利意

る。 ち か 頭 たちの脳は、 の良 い細胞で組み立てられてい い悪いは、 世界の人口 このお びた 0 + 学の、 の本 である。 著者に申しぶんはな である。 トッ プ・ レベルの様に脳 先生 生

理

かに、 れて、 だし い数の脳細胞がうまく管 能率よく働 いてい るかどう 理さ

な管理法を、 新発見をとりいれて、 も平易に教えてくれるのが、 かかっている。 懇切ていねいに、 ーデザイン・久里洋二・田中一光 その合 脳生理学の 理的 L 魅惑的な本である。 とした人生をたのしませてくれる って、読んだそのときか カッパ・ブックス)の応用編であ 多くの人々に愛読され

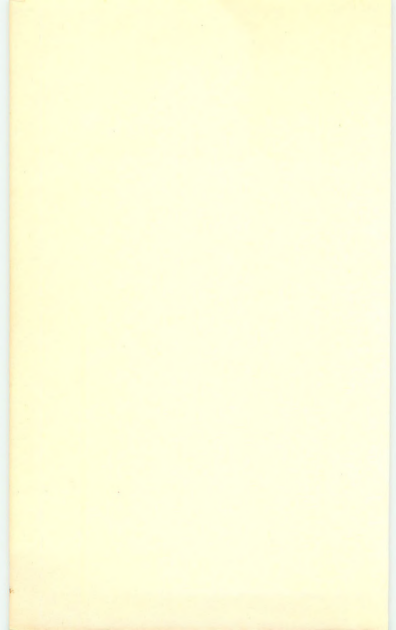
6

潑!

たっ 頭

脳

著者 撮影・田沼





#### KAPPA BOOKS



#### 頭のよくなる本

大脳生理学的管理法

林木

たかし

光文社 カッパ・ブックス

#### SHOOM ANDERN



本在3.5元0円 在其2世中的年间大

4 名

STATE OF THE STATE

年も前のことになります。 カッパ・ブックスの一冊として『頭脳―― 才能をひきだす処方箋』を書きましたのは、もう三

をいたしました。 くことができたとみえて、じつにおびただしい数の手紙を受けとりました。返事を書くのに苦労 それらの手紙で受けた質問や意見の多くは、こうでした。『頭脳』に書いてあるような大脳生 その本は、今考えますと、完全な出来とは申せませんでしたが、たくさんの方に読んでいただ

理学の原理を、じっさいに応用するにはどうしたらよいか、というのでした。それで、私は、こ んどの『頭のよくなる本――大脳生理学的管理法』を書く気になったのです。

ですから、この本はもっぱら、大脳生理学の原理を実用的に説明してみたい、みなさんの日常

克 が

ださった方々、手紙を書こうとして書かなかった方々をもふくめて、みなさんへの答えが、この 生活に役立つようにしてみたいと考えて書いたものです。すなわち、たくさんの手紙を寄せてく

本なのです。とくに、高校生で、これから大学の入学試験を受けようとしている方からの手紙が、 とりわけ多かったのですから、この本は、その方々への答えにもなるでしょう。

る機会を持ったくらいです。ここには、そのもっとも新しい進歩の水準があるつもりです。 その間、私は二度、アメリカやカナダ、ヨーロッパ諸国へ招かれて、この問題について討議をす 思うに、この三年の間にも、 大脳生理学の研究は、なお、急速の進歩をとげつつありました。

す。その点では、けっしてこの本は、 ば、その方々がまだ触れたことのない新しい方向が、いたるところに示唆してあるかと思いま 心になって書いた本であると申してよいでしょう。 ですから、生理学、医学、 さらには、心理学を専門とされている方々にも一読していただけれ 身を落として書いた書物ではありません。むしろ著者が

らぬというところがないようにと、努力したつもりです。 ただし、書き方は前の『頭脳』よりも、はるかにやさしくしました。中学初年級の方にもわか

昭和三十五年九月十五日

林北

融かし

## 目

					-
一 頭を悪くする原因	(三、) 顧禮の維持代謝と機能代謝(三) 雑経細胞の機能とは何か(三) 埋タミンB類を助手(三、) 脳體の維持代謝と機能代謝(三) 蛋白質からグルタミン酸へ(三) 埋ぎはイオンの移動でおこる物質代謝とエネルギー代謝(三) 神経細胞の機能とは何か(三) 興奮はイオンの移動でおこる	2 食物と睡眠のとり方	胞のリレー・レース(三) 対路と脳幹(三) 生命を保つ反射の働き(五) 考えることは、根本ものを考えるところ(二) 大脳と脳幹(三) 生命を保つ反射の働き(五) 考えることは、根本	1 考える働きのメカニズム	一 頭をよくする原理
adudes.		-			

変労をどうするか(代) 肩こりと頭痛(代D) タバコは、どう作用するか(代D) 変労回復にきく運動は頭脳の働きを妨げるか(代D) ATPというもの(全) 呼吸と血液中の酸素の問題(会) ア オーツ タノコ コーヒー と言いの 作品で	頭	大脳辺縁系と大脳皮質(含1) 大脳議会の代謝士たち(音) 性歌はどこで感じるか(金) 性歌に切り 「はたち」過ぎるとただの人(4B) 才能をのばすくふう(光) 特米の悩みは頭を悪がい(岩) 「はたち」過ぎるとただの人(4B) 才能をのばすくふう(光) 特米の悩みは頭を悪くする(岩)	2 食欲の場合、性欲の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 空腹時、満腹時
--	---	---	---	-----------

コーヒー(先生)

2 記憶力をたかめるには	分(二七) 空気と気温と湿度(二a) 頭の切りかえの工夫(二五) 寝る前の二時間より起きてからの二十分(二七) 空気と気温と湿度(二a)	1 勉強の時の注意  三	四 効果のある勉強・記憶法	とっちがのあるか(101) 猫に強いのがなぜ奪いか(10元) 猫は体のどこに動くか(10K) 酒乱とっちがのあるか(101) 猫に強いのがなぜ奪いか(10元) 猫は体のどこに動くか(10K) 酒乱 は人体のどこにあるか(10へ) 唯一つのものに弱い(10元) 生まれつきの鎖さ(10元) 猫と水と、	2 アルコール問題
--------------	--	--------------	---------------	---	-----------

5 M	1	六	環 目 恋	2	いる前	1
クテスの気質能(I充) 。 ・	四	性格も頭の働きのうち	環論(1臺) 閉経期以後のこれを受と愛情はちがう(1圏)	欲望、	めうことわざ(IEI) 場の使いすぎはあるか(IEI)	毛
☆質説(1	つの	頭の	別経期経		すぎはあるか(1臺) 蛙の子は蛙か十五蔵までしかわからない(1三)	もし自分がバカだったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	神	働き	経期以後のことやオナニー性欲と食欲のちがい(1至1)	能は身	るか()=	カナナ
プロフ	経型	0 5		つをほ	ada .	たったっ
パブロフのわけた神経型(1FO) 学業成績との関係(1空) 性		\$	閉証期以後のことやオナニーのこと(J系) 性欲と食欲のちがい(J至)) 恋愛は性欲の一はおがら(J器) 性欲は青年になった悩み(J聚)	本能は身をほろぼすか	蛙の子は蛙か(1畳) バカ	たら
(神経型			なった心で要は	かい	~	
(140) 性格			-		はながかか	
人間で			性につい		せるか(	
<ul><li>人間での実験一脳波(1室)</li><li>性格や気質はどこにあるか(1空)</li></ul>			で要は性欲の一種の昇華(I墨)) 欲望についた優み(I墨)) 性欲は本能か(I墨)) 弥望についたのノイローゼ(I≚))		パカはなおせるか(IBA) 「おでこにパカなし」と	
一脳波()			n ~		おでこと	
			(1次1) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		にバカなし」と	
ポック		•	六D いての円 子供だけが		し」ときえ	
	1	六		<u>123</u>		=

索

引

ロイトの精神分析学(三三)

	2		1	- ا			2
貝類の味、枯華のにおい(IIOH) ストレス学説(IIOH) 心身症(サイコソマチックス)(IIIO) フ	2 アレルギーとストレス	いう悟りとは(1元k) 大のノイローゼ(1101) 神経魔・神経衰弱・精神衰弱(1101) 神で字が二重に見える(1元l) 陰茎短小を気にする(1次) 秀才がかかる欲ぼりの弱気(1元) 禅で	1 ノイローゼの本体	頭が病気になったとき2	はない(人名)	ウェキニにきの高度では、) ウオドウルってきたテンカンにな) テンカンよいまわしい関気で大人になって変わる脳波((八)) 脳波に乱れのある時((〇)) 脳波に脳幹との関係(「众) 議員神経の活動を電流ではかる(「克) 発見された二つの電流(「モ) 脳波は動作電流ではない(1人)	2 脳波でわかること
	E		-	manufa .			FI

カバー画および挿入漫画

久、

里り

洋ち

もの差者えるところ

ら描いたものです。

第

1図は、

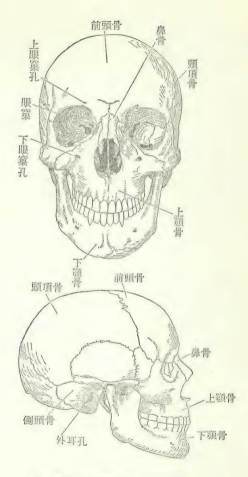
# 一頭をよくする原理

1 考える働きのメカニズム

ています。 頭は、 骨というのも、 「頭骨」の中に 顔 面骨 1, といっても一つの骨ではなく、 くつかの骨が集まってできたものです。 にあります。 頭骨というのは、 いくつ 第1図のように顔面骨と頭蓋骨とからでき かの骨が集まってできたものですし、

人間の頭骨の実物を正面からトレースして描いたものです。第2図は、それを横

か



1 頭骨の実物を正面から描いたもの(上) 2 頭骨の実物を横から描いたもの(下)

脳

筋肉や皮膚のあるところのことでないことは、あなたもよくご存じのとおりです。 こに脳髄がはいっていますが、頭というのは、ふつうには、その脳髄のことを言います。「頭が 第2図でわかるように、顔面骨と頭蓋骨とでかこむ腔所(空洞になっているところ)があり、そ ところで、頭の働きがよいとかわるいとか、頭がよいとかわるいとかいうことは、じつは、 こ」とか、「頭が重くて晴れやかに感じない」とかいうのは、この脳髄のことで、 頭骨やその

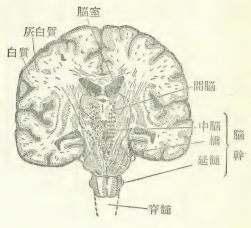
り、下を少し開いてならべたようなもので、およそ成人で一、三〇〇~一、四〇〇グラムぐらい なことを意味しているのです。 あるものです。 そして、そういう働きは、脳髄のうちの大脳というところにあるのです。これは球を半分に切 "理解がよい、わるい」、「記憶がよい、わるい」、「よい考えがうかぶ、うかばない」というよう

# その大脳が、ものを考えもし、理解もし、 記憶もするところなのです。

ながる他の脳髄部分の働きについて比較して考えてみましょう。 そのほ か大脳の営みについてはいくつかありますが、それをあげる前に、 大脳両半球とそれに

第3図で、私はそれを模型的に描いてみました。すなわち、大脳が、底をすこし開いているな

会 大脳両半線と問題・脳線・脊髄の額断面(脊髄は下へもっと長い)、 京線でかこんだところが大脳辺線系



る部分を、この本では、間脳・脳幹・ のあとになって、大脳の働き方を述 述べましょう。大脳と、 髄とはどう働きがちがうかについて 脊髄と名づけることにしましよう。 これは、下へのびて脊髄となってい 点線で区画したところがそれです。 軸となっているのです。 分があります。これが、 かにはまりこんで軸の上端をなす部 るのです。このことは、 脊髄とでは、 べるようになると、ずっとわかりや そこで、大脳と、 働きが、 間脳、 根本的に異な 図では太い 下へ じつは、 間脳·脳幹· 脳幹、 のびて 脊

すくなると思います。

すなわち、

間脳・脳幹・脊髄は、この反射という働きで生命を保つように働いているのです。

り、ついで動物 呼吸は脳幹からおこります。 ・脳幹・脊髄は、 (人間でも同じです)は死んでしまいます。 脳幹のあるところを針でさすと、 生命を保つのに、絶対に必要な働きをしているのです。 たちまち、呼吸ができなくな

道の方へ、ものがはいったりします。 ので、自然にそうなっているのです。 ているようにみえますが、じつは、脳幹のあるところを傷つけると、たちまちよく噛め また、ものを咀嚼したり、飲みこんだりすることも、 食物をぼろぼろこぼすようになります。また、よくものが飲みこめないで、飲みこむと、気 ふだんはそれがないのは、 ちょっと考えると、自分の意志の力でや 脳幹の働きがうまくいっている なくな

## 生命を保つ反射の働き

方の「反射」という言葉を用いているのです。(五二ページ参照 の状況を、神経を通して脳幹につたえ、脳幹はそれに応じて、それからそれへと、また神経 て命令をくだしているのです。その働きは、ちょうど、光が鏡に当たって、一種の法則で反射 てゆくように、 の働きに ついては、「反射」という名がつけられています。すなわち、口や咽喉や食道 脳幹で切りかえされて、 ただちに命令が出てゆくので、生理学でも同じ考え を通 から

では、大脳は、これら間脳・脳幹・脊髄と異なる働きをしているとすると、それは、どんな働

を書く、政治をする――すべてこれらは、大脳の働きなのです。大脳は、このような多種多様な 美しいものを認める、小説を読む、映画を見る、他人と意見をたたかわす、仕事をつくる、小説 働きをするものです。数えればもっともっとあるでしょう。それがうまくいくかどうかというこ きなのでしょうか。 とがあります。もちろん、人によっても頭の働きのよいわるいがあります。 とで、頭のよいわるいがきまります。また、一人の人でも、とても頭のよいときと、わるいとき それは、一括して言うと、自分と外界との関係をつかさどるところだということです。 たとえば、数学をするところです。計算をするところです。そして判断をする、組織をする、 しかし、多種多様な働きがあるといっても、そのすべての働きの底にある、大脳の基本的な働

きというものは「ものを考える」ということです。

ら頭の働き、よしあし、よくする、わるくするということは、すべてこの「ものを考える」とい 働きの基礎になる働きであることを、しっかりあなたの頭の中に入れておいてください。ですか 「ものを考える」ことは、思考、思惟などとも言います。この考えるということがすべての頭の

### 頭の中の交通

う基礎的

の働きがわからぬとわかりませんから、まず、それを述べてみましょう。

説明しています。 ことにしましょう。 と言ったといいますが、考える葦とは何のことでしょうか。ここでは、それについて考えてみる ス カルというフランスの哲学者は、「私は水際に生える葦である。しかし、考える葦である。」 まず、生理学では「考える」ということがどうしておこるか、つぎのように

ずかしく言えば設論法とか弁証法とかいろいろあります。論理学という学問は、この考えるとい考えるということは、「判断する」、「推理する」、「結論を出す」などという働きのことで、む う働きを研究する学問です。

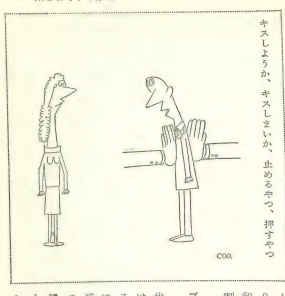
なってわかってきました。 かし、 生理学でも、 「ものを考える」という手続きがどうして頭の中でおこるかが、最近に

もよい)が互いにかわされることで、できる、ということもわかってきたのです。 ことをやっているのではなく、部分部分が分業を営みながら働いているということがわかってき たのです。そして、考えるということは、その分業と分業との間に、 は全体で一、三〇〇~一、四〇〇グラムもありますが、一つのかたまりとして、すべての はげしい通信 (交通といって

えるということです。 る」という結論だけが行動として外に出てくるのです。そのように、手にくるまでの過程が、 手に出されるのです。つまり、なぐるなら「なぐる」でしょうし、やっぱりやめるなら「やめ くりかえすことが、考えるということです。そして考えたあげく、その結論だけが、行動として 思います。こういうふうに、なぐるかなぐらないかをきめるために、手を動かさずに、頭の中で たとえば、私が憎い奴にバッタリ会ったとします。「こいつ、なぐりたい」と思います。「い なぐってはいけない」とも思います。しかし、「みればみるほどなぐりたい」と、もう一

う。ところが、そのプラスを手に出す前に、大脳の中にとめる働きが起こります。そのとめる働 陽性過程が起こったといいます。この本では、以後わかりやすくプラスが起こったとい る」という例でもよいわけです。 こすのです。それ 大脳の中では、まず、なぐりたいという働きが生ずるのです。つまり、大脳の細胞が活動をお また生理学では、陰性過程といいます。ここでは「なぐる」例を引きましたが、 が手に出れば、なぐるという手の働きになります。それを生理学では

脳の細胞のうちにプラスが起こり、これが隣りの細胞へゆくとき、隣りの細胞にマイナスがおこ ていると差し引かれて弱くなったり消えたりします。隣りの細胞にもプラスがあると、 この二つの過程 ――プラスとマイナスは、差引きができるのです(代数和の法則といいます)。大



割合いでの和なのです。 2プラス2、すなわち4、のように算術 のように算術

# さて、この二つの過程は脳髄のうちでプラス物質とマイナス物質

代数的加減乗除ができるのですが、それ代数的加減乗除ができるのだということがわかってきました。つまり、脳髄にだけある物質があり、それが中和することできました。つまり、脳髄にだけある物できました。つまり、脳髄にだけある物で、「ある」ということです。 「ある」ということです。

ある種の薬品としても用いられています。(三七ページ参照) という一種のアミノ酸です。これは、すでに人工的に合成もできましたし、その物質の結晶 ミノ・ベータ・ハイドロキシ酪酸 (NH,CH,CH(OH)CH,COOH ramino βhydroxybutyric かい プラス っていません。ところが、マイナス物質ははっきりわかって来ています。 物質とは一種の窒素化合物で、メチル基をたくさん含んでいますが、 それはガンマ・ア 化学構造式は

わされてしまうという性質を持っていますので、保存するのに、試験管内に、窒素を入れて保存 するわけです。 では、試験管の中に入れて保存してあります。ところが、この物質は、酸素にふれるとすぐにこ プラスの物質も、犬の脳髄から、ある方法でとれます(赤非一夫博士が抽出に成功)。 私の研

や多いようです。 は、大脳全体として約〇・〇一~〇・〇〇七パーセントほどです。プラスの物質は、それよりや もとれるということからもわかるでしょう。その量は、正確にはわかりませ 世界の学者が努力していますから、もう近い将来には、それがわかる時が来るかと思います。 この二つの物質が、脳髄のうちに、いつも存在する証拠には、どちらも、 結晶として取り出すことができず、したがって、化学構造式もわかっていませんが、 犬の脳髄から、いつ んが、マ イナス物質 全

さて、プラスが起こるとマイナスでうち消すというのは、脳髄の中でおこなわれていて、外に

すと、いかにも尊い葦ではないでしょうか。 ラス 意のごとくは 放題のわがままっ子がしたあとで親があやまり歩かなくてはなりません。 のできる状態です。プラスだけだと思いついたことを何でもしてしまうことになるので、 たものです。そして、この「ものを考える」ということが大きな文明をつくってきたことをみま なにもしないグズな人間です。パスカルの「考える葦」というのは、「人間の生命や運命は の物質も多くもっており、 「ぬ働きです。これが五分間つづけば、五分間ものを考えたのです。ですから、大脳の中にプ かないものだが、葦とちがうのは、ものを考えることができる。」ということを言っ 同時にマイナスの物質も多くもっている状態が、よく考えること また、マイナスだけで

## 内語と外語

わけではないが、ふと気がつくと、頭の中で声を出していることがわかります。 ように口の中でしゃべってみた方がよく考えられるのはなぜか、本を読む時に、 ということと各分業間の交通 うことについて、以下考えてみましょう。 さて、プラス物質とマイナス物質の多いほどよく考えられることはわかりましたが、 とは、どう関係しているの カン また、考える時に、 誰でもそうかと 人は 口に出 聞こえない して読む 頭がよい

考えるときに口の中で言ってみるのは、内語(インターナル・スピーチ) といいまして、じつは口

葉(これを外語、つまりエキスターナル・スピーチといいます)なのです。 だけでうごいていて、口をうごかす筋肉には出てこないのです。出てくれば、私どもの普通の を動かしていません。脳髄の中の言語を発する細胞が働いているだけなのです。これが脳髄の中

きるのです。 です。手を道具につかっても、言葉を道具としても、いずれを用いても、 あげて「考える」ということを説明しましたが、この内語は、言葉を道具につかって考えること 本を読むときも同じく内語をつかいます。さきほど、なぐったり、接吻したりすることを例に 人間は考えることがで

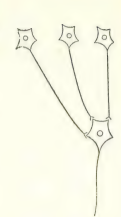
に説明すると、じつは一つの細胞から一つの細胞へとゆくことなのです。 の交通(適信)のはやさということについては、もちろん、はやいほど頭はよいのです。 さて、プラスとマイナスの物質の量の多いということは頭がよいという条件ですが、 この変通ということを、分業をしている部分と部分の間の交通と申しましたが、これを原埋的

# 神経細胞のリレー・レース

その集合は互い ょうど第4図のようです。 神経細胞というものは、一本の突起が長くなっているニューロン細胞の集合でできていますが、 にとけあって合体してしまわないで、接触して互いに連絡しているだけです。ち

りませ

ん。



ニューロン細胞の模型図

にゆきますが、その突起(これを神経織をおこすと、突起を伝わって次の細胞をおこすと、

一秒纖

のですから人によってちがうことはあります。しかし親から自然にもらうも

ルぐらいのはやさで場所によって異なに 五メートルぐらいから一二〇メート継という)を伝わってゆくはやさは一秒

通 あるというところが、中学校や高等学校の運動会とちがうところです。すなわち、一つはプラス ンをうまく渡す人と、 わけです。 脳細胞のリレ ているわけではありません。ここで一方の突起からバトンが出されて、 のはやさがちがい、 ところが、一つの細胞からもう一つの細胞へ連絡するところは、接触しているだけで、つなが だから、 1 . つまり脳髄のうちの交通というものはリレー・レースなのです。ここでバト おとして、またひろって、渡すなどという人といろいろありますので、 したがって、人によって頭の働きが異なるというわけです。だから、 ースに勝つことが、頭のいい証拠なのです。さて、そのバトンには二種類 つぎの細胞が受けとる

パトンと差引制定します。そこでプラスがあまらなければ、そのパトンはそこでとまるのです。 受けとる細胞がマイナスのバトンを他の道から受けとって持っていると、いまもらったプラスの つまり通信はそこでとまりです。 のバトン(ブラスの物質のこと)、もう一つはマイナスのバトン(マイナスの物質のこと)です。 つぎの細胞を発火させ、その細胞もまたプラスをずっと突起の方へおくります。ところが この二つのバトンはどう用いられるかというと、プラスのバトンが渡されると、そ

なるのです。この二つのバトンというのは、プラスの物質とマイナスの物質ということですから、 この二つの物質がたくさんあって、それで考えることができるのです。 とまり、 じめ他の道から来ているときであると差引きします。そうでないと、マイナス・バトンはそこで マイナスは二重になって、よほどプラス・パトンがたくさん来ないと、そこの細胞は発火しなく では、マイナスのバトンが伝わったらどうか。すると、つぎの細胞にプラス・バトンがあらか やがてつぎにくるプラス・バトンを中和します。つぎにもマイナス・バトンがくると、

きがあることなのです。 スとしてとまるわけです。 なかなか外に出ないで脳髄の中で動き、やがて最終の結論だけが、プラスとして出るか、マイナ の中ではげしいやりとりがあり、したがってはげしい中和がおこなわれて、それが 「ものを考える」ということは、脳髄のうちに、こうしたはげしい動

内に「酵素」というものがあって、それがするわけです。

さて、そこで、二つの物質は、どういうふうにつくられるのでしょうか。

## 2 食物と睡眠のとり方

物質代謝とエネルギー代謝

時につかわれる、それがなければ、ものを考えることはできないということは、あなたもよくわ ったことと思います。 プラスの物質とマイナスの物質とが、現に私どもの脳髄のうちに存在し、それがものを考える

消化したものを細胞がとり入れて、必要な物質を合成するわけですが、その合成の働きは ような物質もありますし、そうでなくて、そこでつくられて、そこで用いられる物質もあります。 体の中の物質は、肝臓なら肝臓でつくられて、全身のどこへでも、必要なところに配布される では、この二つの物質は、はたしてどこでつくられるのでしょうか。 いずれにしても、体の中にある必要な物質は、食物としてはいってくるわけで、それを消化し、

このプラスとマイナスの二つの物質は、脳髄でつくられて、脳髄でつかわれる物質なのです。

代謝というのは、いれかわるということです。別の言葉でいうと、変換、すなわち、とりかわ あるいは あなたにわかるように説明するには、どうしてもここで、「物質代謝」と「エネルギー 「維持代謝」と「機能代謝」ということに触れなければならないのです。

さて、一つの物質が他の物質に変化することを、物質代謝といい、あるいは物質変換ともいい

るとも言われています。

動、つまり力を出すことになってあらわれます。 ネルギー代謝、あるいはエネルギー変換といわれています。エネルギーというのは、私どもの運 これに対して、一つの物質が他の物質になるのではなく、エネルギーになって用いられるとエ

撲さんや、野球選手は、私どもふつうの人より何倍かの力を出しますから、何倍かの食物を食べ 分解します。そして、それをさらにエネルギーに変換して、はじめて出すことができます。お相 るのです。 力を出すには、まず物を食わなければなりません。ついでその食った物を、物質代謝によって

別することができるということが、近ごろわかってきました。 こうして、体のうちでおこなわれるあらゆる代謝を大きくみてみると、その性質上、一つに大

その一つは、生きているということのためについやされている代謝、それを維持代謝(英語 では

ための代謝です。 メンテナンス・メタボリズム)といいます。 神経ならば、いつでも働きをおこせるような状態に保つ

るのです)といいます。つまり神経が働くときに、どんな物質が、どういうふうに変化するかと ント・メタボリズムといっています。この考え方は最近になってできたもので、 第二、つまり、 もう一つは機能代謝 (英語ではファンクショナル・メタボリズムとか、 まだいろいろのいい方が アジャス トメ

や結締織などでも同じように、それがあるはずですが、あるものでは、はなはだその区別がは他の臓器、たとえば筋や心臓でもこの二つの区別はもちろんありますし、腎臓や唾液腺や皮 くらいです。いわば機能代謝というものは、神経について考えるのが代表的なよい例になるとい きりしません。そこへ行くと、神経ではこの分類の仕方が断然はっきりしていて、むしろ、分け て考えないと、 ってよいでしょう。 たとえば筋や心臓でもこの二つの区別はもちろんありますし、 いっさいがわからなくなるし、 混同されて真相がのみこめないようになっている 腎臓や睡液腺や皮膚

## 神経細胞の機能とは何か

働きをしていますが、その根本に横たわっている働きは、生理学者たちが〈興奮〉と名づけてい は神経細胞の機能とは何をいうのでしょうか。だんだんにのべるように、それはいろいろの

押されるなど、それから温度的のもの一暑い、寒い、それから光一電磁波、 とける物質の刺激、 る状態をおこすことです。すなわち外界の変化、その変化は機械的のもの一さわる、叩かれる、 などをうけとると、 いちように興奮をお こすのです。 音—振動、

う神経 なります。 奮の数 は、たくさんの興奮が神経から筋にくるのです。 これらあらゆることがらについて、それをどう受けとったかは、生理学的にはすべて興奮とい たとえば興奮は筋のさまざまな収縮となるのです。はげしい運動として外へ出され 内の一種の変化の数や組合わせとなってしまいます。たとえば強い痛みを受けた場合、 (数/秒、すなわち一秒間にいくつということ) が多く、 またそれに対してこれに応ずる反応もまた興奮というものの数や組合わせをおくり出 弱い時は少ないというようなことに

をおこすとそこに収縮という機械的な変化をおこすのです。 すなわち神経より命令 筋のことでも骨格筋 (異奮のこと)がくると筋繊維はそれを受けとって興奮をおこします。興奮 (骨と骨とにわたされている筋肉)を例にとるとこのことはよくわかります。

収縮をおこすとそれにははげしい化学変化が伴います。この収縮の時の化学変化はヒル、マイ それによると、そのとき力を出すのは、すなわちエネルギーになるのは、炭水化物(CoHoOs)の ホーフ、リプマン、 酸素が利用されて、結局は炭酸ガス(CO2)と水(H2O)とになりますが、その間エネル クレブスなどによって近時くわしく研究されて、 よくわ かっつ

ギーを出すのです。

階であって、その方はまだはっきりわかっていません。 なわれるかということは、 筋につい ても、 まだよくわかっていません。それは収縮とは別の、い なぜ興 、 
奮がおこるかということ、 
興奮にはどういう化学変化 わば収縮 がおこ 前段

神経細胞になると、収縮などということはなく、ただ、 その働きに伴う代謝が、すなわち機能代謝として区別されるわけです。 興奮という働きだけを持ってい わけ

うのです。 よ興奮を起こ ですから神経細胞をいつでも興奮することのできる状態に保つことが維持代謝ですが、いよい す時には、 別の代謝、 、すなわち別の物質がうごくことになり、それを機能代謝とい

# 興奮はイオンの移動でおこる

いう突然の電流変化を測ることができるということは、遠い昔からわかっていました。 7 神経、 英国 から 神経 0 興奮をおこす時にその神経に電流計をあててみると、動作電流(電圧でいうと動作電圧) 水 3 に刺激を与えると、 キン お よびその学派の人びとがヤリイカ(イカ とつじょとして神経 の膜が変化し、それによって今までさえぎ の一種で神経が太 5 を使 最近に て研究

られていたナトリウム・イオンが、内部へサッとはいってくる。そしてそのイオン移動が動作電

流として電流計に感ずるのである、ということが発見されました。

量にあるという状態にあることもよくわかってきました。 に、いつも神経は、その細胞内にはカリウム が多量にあり、 細胞外にはナトリウムが多

の中には、五二単位しかありません。 しいと考えましょう。するとナトリウム(N)は血清には一三七単位もあるのに、脳髄細胞 ると、ほとんどすべての動物で、第5図のようなわけです。この表で、血液というのは、間液とひと ここで細胞外というのは、間液(淋巴液だの血液も間液の一種と考えてもよい)のことで、実例によ (灰白質)

いつも同じです。 には、九五単位もはいっているではありませんか。そして、これは生きているあいだじゅうは、 カリウム(K しをみてみましょう。 血清のうちには四・五単位しかないのに、脳髄の細胞のうち

持代謝というわけです。 す。エネルギーを出すのは代謝ですから、 かるでしょう。 せもせず、出させもしないで、じっと耐えているのには、たいへんな力が必要だということがわ に対して、 いつもナトリウムは、細胞の外にあって、中へはいろうという力で細胞膜を押しつけ、 体中の細胞は、いつもこの状態を保とうとして、エネルギーをつかっているので カリウムはいつも外に出よう出ようとしているということです。それを、 いつもさかんに代謝を行なっているわけで、これを維

AD 4M	)	`	犬		
組織	Na	К	Na	К	
血清	137.0	4.5	159.0	4.0	
赤血球	21.0	95.1	107.4	8.0	
末梢神経	_	-	148.0	31.0	
脳髄(灰白質)	52.0	95.0	65.0	96.0	
骨格筋	30.0	63. 0	27.0	90.0	

<sup>\*</sup>単位はmEq/L(ミリ・エキーパレント・パー・リーテル)である。

#### 5 人および犬の諸組織のナトリウムとカリウムの量

がこ れば 差があ ば、 7 と中へは るところへ、 たが なけ 面 つくる をさ す力があ ~" 物質変換 0 方 0 て膜の状態が変化 ため て、 こりませ 膜 2 ればなりません。 る 60 カン 0 て、 カン 0 とつ る。 K VE 10 1 そうで 興 5 0 維持代謝 3 として、 オ 5 刺激が来ます。 すなわ ンでも か カン 時に働く特殊の物質をあら かわ ん 世 、奮がおこるということにな わ 2 なけ の変化 n 九 この二つのうち おそらく 内外 で平常 7 ち、 てい L 何 ところが、 いる れ でも移動する場合 ば VE るようです。 は、 動作電流 ナ あら すると、 1 かい の生命を 工 何 IJ ネ 物質変換 かい そうでなけ ウ カン 0 ル から ホ 书 ľ 工 A 37 3 ネ 生ずる。 は とつ 保 1 な 丰 5 から 12 2 りま 7 5 使 濃 カン 中 75 じ は + な 移 C 礼 H 度 1 1 かい 0 ッ

どの研究によりますと、ナトリウム・イオンのこのとつぜんの移動には、エネルギーの消費が伴 細 いられている物質は何でしょうか。 その力はいったい何でしょうか。それが、維持代謝です。では維持代謝のエネルギーのために用 てくるものをはいらぬように押さえているには、ふだんに力をつかっていなくてはなりませ になりました。そういう状態を維持するには、まさにエネルギーが必要です。外から当然はいっ ムが多く、内にカリウムが多いように濃度差を保っていたのだろうかということが、そこで疑問 っきりわ ナトリウムがその濃度差によって細胞内に流れ入り、カリウムが流出するのだということが、は 1,0 肥外(すなわち間液)はその逆でありますから、そこで、内外をへだてている界面が変化すると、 ませ かったのでした。その界面なるものは、どのようにして、ふだんはいつも外にナトリウ それもそのはずです。神経細胞内にはカリウムが多くてナトリウムが少なく、一方、 ん。

# 脳髄の維持代謝と機能代謝

神経のつかう酸素や出てくる炭酸ガスを測定することができます。ところが、アンモニア(NHs) るでしょうか。というのはまず、その物質には、何をつかっているのでしょうか。 それは、主として炭水化物(二八ページ参照)です。つまり食物としては澱粉です。ですから、 中 枢神 経、すなわちここでは主として脳髄のことですが、 その維持代謝はどんなことになって

うなことから ますの 中 っです。 枢 神経 てい 代 究 には、 やつ 蛋白 と少しずつ 「質を供 わ 給 かる時 L てい るのではな が来ましたが、 1, かと疑 それ は わ 礼 7 步 i 述べるよ

酸素 燃や れた 燃えるわ かりが燃えるので のうちか まり、 0 そ カかが それ して炭酸 たの呼吸商(生)は一かがわかります。こ 量で、 ら出 けです。 な 知 1, るに った カゴ 出てきた炭 てくる一 ス それ と水 あり、一・〇と〇・七の間であると、 は、 V. 腦髓 • つのの が脳髄で ٢ とに 頭動脈すなわ 一の方法 酸 の維持代謝 血液 ○であ する反応だけが行 ガスの量を割ったものです。 で正確 0 は一・〇にごく るると 成分を比較すればよいのです。そうすれば、 のた 5 脳髓 いうこ VC 3 測定してみますと、 のうち K なわ とが 必要 近 n いい かっ VE な ので はいい 栄 ていることに カン n 養 すま 寸 炭水化物と脂肪とがいろ ですから ってゆく血液と、 素、 カン L 用い すなわ 5 た。 )呼吸商 られ た 脳 呼 血液と、頸静脈かわちエネルギー源は りま 吸商 髓 C 7 す。 は が〇 いるの 2 た U. うのは )・七で 6 脳 は かい い 炭 ろの割 あ 水 0 す は 炭 ると脂 用 化 何 な 何 水 物 から わ C 1,5 合 用 化 5 5 1 0 ょう あ 肪ば 九 いら 6

呼 吸商 一分子となって出たことを意味 (符号では RQ) とは CO<sub>2</sub> 02 します。 のことで、 これ から 1.0 とい うの は、 用 11 られ た 酸素

そんなわけにはゆきませ 116 髓 老 かっ 世 る VE ん。 は 炭 水化物だけを食 むろん、 炭水化物は全身どこでも 1 てい n ば よ 1, かい 2 いりようなのですから、 言 10 ますと、どうしてどうし それ

炭 られるように、 髄とか神 が水化物を十分にあたえると同時に、その他の物質をもあたえなければなりません。 ればなりませんが、しかしそれだけでは困ります。 カン つねに用意してなければなりません。ですから脳の栄養という立場からみれば、 いうものは維持代謝すなわち生命を保つというだけでなく、 とくにそれは、すでにのべたように脳 働きを いつでも遂げ

スとマイナスの二つの物質をつくるために必要な資材のことで、炭水化物ではないからです。 その 他の物質というのは、機能代謝に必要な物質ということです。それは、すでにのべ

# 蛋白質からグルタミン酸へ

かの酵素が働いて、次のように反応をすすめるのです。 プラスの物質 大脳 のために必要な物質は主として蛋白質です。そして近ごろの研究でわかってきたことは、 (それを仮りに 医物質と名づけてみましょう)がつくられるには、脳髄のうちのいくつ

髄でもつくられていることがわかります。どのくらいかというと、脳髄全体として○・二一パ 身の栄養のためにも、 セントほどを遊 脳髄蛋白質のうちの成分としてもふくまれているのです。 蛋白質を分解してグルタミン酸にいたします。グルタミン酸というのはアミノ酸で、 離の状態(すなわちグルタミン酸として)ふくんでいるのです。もちろん、 必要なものですが、脳髄は、とくにそれを多くふくんでいることから、脳 このほか

グ

ものがつくられ、それが脳髄のうちに、○・○三二パーセントほども存在するのです。 このグルタミン酸から、 とくに脳髄の中でだけにしかない反応で、ガンマ・アミノ酪 酸という

はりアメリカの 遊離の状態で存在するということを発見しました。そして、 なる大切な物質で、一九五〇年に、アメリカのアワパーラという人が高等動物の脳髄のなかに、 名づけることにしましょう。これがプラスの物質にとってもマイナスの物質にとっても、 このガンマ・アミノ酪酸は、 ロバーツが、その存在と同時に酵素を発見しました。 世界的にギャバ (GABA) といわれていますから、 同年、 約六ヵ月ばかりお 私どもも、 くれて、

ンモニアにする際素は、 その酵 みましょう。 あり、他のところには、 素というのが、グルタミン酸をギャバにする酵素のことで、それが脳髄のなかにたくさ 脳髄のみならず、 ごくわずかしかないことが 肝臓にも腎臓にもあります)。この二つの物質を化学式に書い 注目されます(ただし、 ギャバを分解してア

ガンマ・アミノ酪酸 ルタミン酸 NH2CH2CH2CH2COOH HOCCCH,CH,CH(NH,)COOH

「業は親ゆずりであり、グルタミン酸も脳髄内でつくられますが、ビタミンB類は、どうしても、 この 酵素というものがなければ働きません。それで、この反応の補酵素はビタミンB類なのです。 反応 は もちろんその酵素によっておこなわれるものですが、酵素というものは、多くは、

食物とともにそとよりとるほかはありません。

# ビタミンB類を助手として

物質を、かりにKとすると、 物質をつくるのは、補酵素 Boと Boとがいりようです。それを式で書いてみましょう。プラス 、このギャバからプラスの物質もマイナスの物質もつくられるのですが、まず、プラスの

GABA+B<sub>12</sub>+B<sub>1</sub>→K (1)

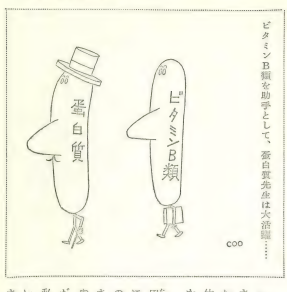
となるのです。

で、以下ギャボブといいましょう。それを式で書いてみると、つぎのようになります。 ます。化学構造式も書いてあります。これも世界的にギャボブ(GABOB)と略されていますの 物質は、ガンマ・アミノ・ベータ・ハイドロキシ酪酸という名前で、すでに二〇ページに出て これに反して、マイナスの物質は、ふたたび B を用いてベータ酸化されるのです。マイナス

 $GABA + B_i \longrightarrow GABOB \dots (2)$ 

明からエネルギーが必要であるということを意味するのですが、そのエネルギーは、やはり炭水 これをみますと、プラスの物質をつくるのには、BiとBiがいりようで、このことは、別の説

化物を材料として、それを分解して出すというわけです。



ます。 ます。 私 から まし に 田た 体とすること、したがってグル やはり遊離 のなかにあるということが証 をさらにその母体としているのです。 た面がありますが、 ては、 ども わか 雅次博士(現学士院会員)によって 一九二三年に合成せられ、 ネルギーがさし た。 のギャボブという物質は、 の研究 5 ここにプラスとマ たの すでに二〇ページにのべてあり 0 ちに、 の状態で カン は らで 高等動 て入用でないとみ L 九五八年になって、 存在するということ 1, ずれ た。 物 イナスとの 2 0 \$ の存在 腦 明され それが筋肉 丰 髓内 日本で富 夕 + 3 すで を母 につ 7 連 5 1

ところが

カマイナ

ス

物質をつくるの

K

酸

とだめです。ビタミンB類がない時は、グルタミン酸は一般栄養に用いられてしまって、 やり方でとり入れて、 す。ではグルタミン酸を食べるのはよいことでしょうか。もちろんのことで、 さて、これらの総母体ともいうべき酸が、グルタミン酸であることは、すでにのべたとおりで 機能代謝の材料といたします。ただし、補酵素であるビタミンB類がない 脳髄は それ 脳髓

10 られたあとではどうなるのでしょうか。 こうしてプラス物質とマ イナス物質とがつくられて、いざという時に用いられますが、 その用

ためには用いられないと考えられています。

されます。 他の臓器でもこわされるのですが、こわされたものは、ついにはアンモニアとなって尿より排出 こわされます。 それは、プラス物質もマイナス物質も、一部はもとにもどり、ふたたび用いられます。一 このこわされるのは、 脳髄でもこわされ、 血液の中にはいって肝臓や腎臓やその

たものを補っておかないと、 毎日頭を働かすとなると、プラスの物質とマイナスの物質とは減るわけです。 明日の働きに差しつかえが生じます。 その滅

#### 頭のための栄養

さて、そこで、頭を働かせる時には、プラスとマイナスの二つの物質がなくてはなりませ

でもない この二つの物質は のです いずれも窒素化合物ですから、すでにのべたように蛋白質からくるのはいうま

単位に持ってはいません。また大豆その他の植物も蛋白質を含んでいますが、 2 であると考えてよいでしょう。そのほか魚の肉も蛋白質でできていますが、 蛋白質とは って、 獣肉 何 や魚肉 カン といいますと、牛肉の大部分がそれで、豚肉は脂肪が多いから、 にふくまれているものと、少しちがい ます。 牛肉ほど蛋白 それは植物性 半分が 番

それで、 頭をつからときには、一定量の蛋白質、 それ も植物性のも動物性のも、 とりた もの

学童の蛋白質は足りているはずですが、田舎では大いに不足しています。 水と澱粉だけと考えてよい)だけ食べていて、頭を働かすことはできません。 頭 0 働きをよくするには、どうしても蛋白食をしなけ ればなりま 世 日 ん。 本では大都会で 白 米 (また

蛋白質をとると、今度は損になります。というのは、 特別 いでしょう。 どのくらい なエネ ルギ 必要でしょうか。自分の目方が六十キロ それも動物性 ーがよけい入用で 、植物性のものがまざっていると考えた目方です。 ある かっ らであります。 蛋白質を消化するには、 ある人なら、一日六 澱粉を消化するよ 十六 グラ あまり多く 4 ぐら

ざて食べた蛋白質は体の中で分解され、

グル

タミ

ン酸を出します。

このグルタミ

が母体となって一方にプラス物質をつくる。と同時に、別の方向へと変化してマイナス物質 ガンマ・アミノ・ベータ・ハイドロキシ酪酸(GABOB)となるというわけです。 脳髄 の中の酵素によってガンマ・アミノ酪酸となることは、すでにのべました。またこれ

が、そのほかにパントテン酸(これもビタミンBに属する)が必要であることが、最近になってわか 質になるためには、補酵素としてビタミンBiとBiとが必要であり、さらにマイナス物質 ってきました。 るために そこで、頭をよくする栄養というと第一に蛋白を必要量とること、第二にギャバよりプラス物 は補酵素ビタミンB。が必要であるから、それも欲しいということになります。

いということになります。 っているのだから、脳髄の働きをよくするための栄養というと、ビタミンB類をどうしても欲し これ ずれもビタミンB類です。B類をどうしても必要量より多くとることがのぞましいのです。 を要約 していうと、蛋白質や澱粉は体一般の栄養として欠くことができぬことは誰でも知

の物質が、もっともよくつくられるのは、睡眠中なのです。 れを使うときによそから妨げがは かりでなく、妨げの生まれるにしたがって、この二つの物質をつかいます。 このようにしてビタミンB類はプラス、マイナス二つの物質をつくるに必要ですが、そ いりすぎてはいけないのです。なぜなら、 したがってこの二つ 正常な働きで使うば

は 「寝る子は育つ」とか、「愚者の百行より知者の居眠り」ということわざがありますが、 害があるかについて、以下述べることにしましょう。 眶 眠との関係はどうか、そして、一日にどのくらい睡眠をとればよいか、また、 過多に 0

6 そのミトコンドリアのうちでつくられると推定されているのです。もちろん、そこではいつもず っとつづけてつくっていますが、昼間は、使う方が多いのでへります。夜は、ほとんど使いませ すが、それがどうして回復となるかということは、ごく近ごろまでわからなかったものです。 ナスの物質とがつくられるのは、眠っている時であるということが、わかってきたからです。 睡眠というのは、疲れた頭を回復させるのに役立つことは、すでに古くから知られていたこと その物質は、どこでつくるのでしょうか。もちろん、大脳の神経細胞の中でつくられるのです 一眠が頭の回復に役立つのは、頭の働くのに、ぜひとも必要な二つの物質、 すべて細胞のうちには、 はほとんど休みます。 ミトコンドリアというもの(少し大きい顆粒状のもの)がありますが、 ただ、 夢を見ているときは、少しつかっています。 プラスの物質とマ (夢のことにつ

ては二一四ページを参照してください。)

そこで、休んでいるはずなのに、人間の脳髄は、夜、エネルギーをかなりつかっていることが

謝を要求する骨格筋が、ずっと働きを低くしますから、全体として低くなるのです。 す。ただ、胃腸や腎臓などは、昼間と同じに働きます。心臓、呼吸、それから、 新陳代謝 前々からわか 日中の一三パ っていて、不思議がられていました。たとえば、ある測定だと、体全体で睡眠中の ーセントもへるのです。 これは、 全身の細胞が働きをやすめるからで 何よりも新陳代

り、それを貯めておいて、日中に惜しげもなく用いるのです。 くるのは、ごく少しのエネルギーでよいのですが、プラスの物質をつくるには、たくさんの きたことは、それはエネルギーを用いて、プラスの物質をつくるためです。マイナスの物質をつ れなのに、 ギーがいります。それで、 ところが、脳髄だけを調べてみると、酸素消費が少しもへらない。少し増しているのです。そ 脳髄の活動は、ほとんど全部休んでいるのです。それはなぜか。今になってわかって 脳髄では、夜のうちにたくさんのプラス物質とマイナス物質をつく

働くことができない。」といっていいのです。 が睡眠の必要な理由で、極端にいうと、「だから睡眠を十分にとっておかないと、脳髄は

することになります。 ります。たとえば、寝る間も惜しんで勉強などということは、バカなことで、かえって頭を悪く そこで、睡眠というものが、前に考えられたのとまったくちがった大切なものであることにな

では、一日にどのくらい眠ったらよいでしょうか。凡人である私たちは、約八時間ぐらいの睡

眠を必要とするでしょう。また睡眠には深さがありますので、はじめから深い眠りには から ができれば、 ありませ 四時間でも足りるでしょうが、これは、よほどの偉人、聖人でなければできるはず

ですから、居眠りの時間も計算に入れて、約八時間と考えてよいでしょう。 一眠不足だったら、居眠りをしてもよいのです。その間はかならず二つの物質がつくられるの

10 うことはないはずで、私どもが眠りすぎたというのは さて、ここにおもしろいのは、腫脹過多ということです。精神病者でもないのに、 過多腫

(1) 官のうちから夜中まで不眠であって、夜明けに深くねむって、朝寝になるような場合、 仮中に半睡状態になり、 ぐずぐずして、また眠りこむような場合が多いのです。

うのでしょう。 日も三日も眠り不足で、 ある夜だけ過眠するのは当然ですから、右の二つの場合を眠りすぎ

るのです。 眠りすぎの場合は、起きてもしばらくぼんやりしていて、かえって脳髄のために悪いようです じつは、眠りの方から言えば、けっしてそういうことはなく、最終目的は、 十分に果たして

がって、そのようなときには、まず洗面、 ただ、急に起きるので、まだ夜の状態から朝の状態に体の調子がかわっていないのです。 便通、 それから軽い食事をしているうちに、朝の調子

とを言ったのです。) のに役立たぬのです。

になれば、それでよいので、かえって、顔も洗わずにぼんやりしているのは、夜の調子を抜ける (ここで調子といったのは、夜の新陳代謝から朝——日中の新陳代謝へとかわるこ

ニューロン細胞とグリア細胞

#### 1 空腹時、

時

頭を悪くする原因

渇くこと)があります。また、一般に、性欲の問題が考えられます。以下、 ことはいうまでもありませ 頭をつかうのに妨げになると考えられるものに食欲、 頭を使うのには、プラス物質とマイナス物質とが十分に脳髄内に存在する状態が一番好ましい んが、 同時 心 大脳への妨げがない状態が、やはり望ま とくに、空腹、飢餓またはカワキ(のどの それについて考えてみ L しい のです。

すなわち暴食してから頭をつかう、勉強するというのも、 空腹、飢餓またはカワキですが、 これは、はなはだ妨げになります。と同時に、 頭によろしくないばかりでなく、

それはなぜでしょうか。

学から言っても

勉強できるものではありません。

すでに述べたように、 勉強するのに働くところは、 大脳両半球(とくに大脳皮質というところ)で

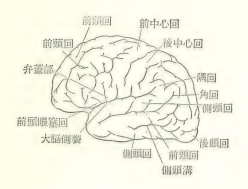
れを、もっと実物として見ましょう。それが第6、7、8図です。 とそのうちにはざまった軸をなしている間脳・脳幹・脊髄とが区別されるところも見ました。こ 大脳 については、すでに第1図で、頭骨内の位置を知りました。また第3図の模型図で、大脳

称などが出ていますが、皺がよっているようにみえる表面が、大脳皮質なのです。第6図は、左の大脳半球を、左から見たもの、すなわち側面図です。ここにいろいろ部分の名

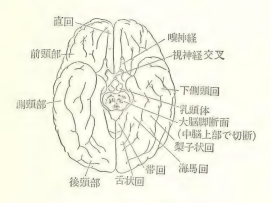
第7図は切り出して底の方を見たところです。

ていますから、それを切ると、切り口が見え、その両わきに大脳の底面が見えるわけです。 よく見ると、 大脳 この中脳の間脳につながっている部分を図で見てみましょう。 のうちに包みこまれた間脳というところにつながって、中脳は下へ軸となってのび出 中央に切断面が見えます。それは中脳というところの切断面で、すで それには、 大脳を正中線 にのべたよ

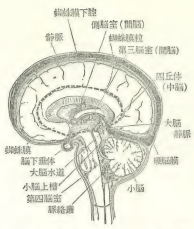
#### 二 頭を悪くする原因



6 大脳の側面図



7 大脳を切りだした底面図



8 大脳正中断面 (点線でかこんだところは大脳辺縁系)

0

大きな、

およそ

=00~

兀

グ

A

\$

あるものが、

何でで

きて

といい

うと、

脳

の第

5

5

b

٢

んで

10

るところ、

それ

I

りが

が第

8 ±

図

となるのです。

これをみると、

問腦

で切った

2

て、けて

そ

0

切脳い

りか

口

を間

及

まか

上 中

脳が

抽曲

75

2

7

下

0

び出していることが、

よ中

b

かい

るはずです。

(第3図をも参照)

神ラ

経

細

でで

きて

10

ます。

この

細い

胞る

のか

模型は

細 6 9 0 から 胞 0 2 時 細 は 脳 = 4 います) 胞 -髓 1 な 0 1 C 7 つく 見 1 大きさ P の大きさを ま P 細 1 っている はど たが 細 胞 0 0 細 長 Vi わけです。 胎 れ 5 6. ますが、 がたく 突 体 10 起 カン (これを特 3 を 、さんあ 出 大小さま うと L 7 節 ま

左右

縱

断す

'n

ば

大よ

わ

です。

らけ

脳

5

脳

たれから、

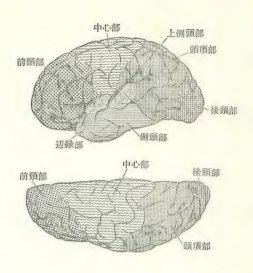
ざまあって、大きいのになると、直径一〇〇ミクロンへ一ミクロンは千分の一ミリメートルですから、 約〇・一ミリに当たります)もあります。

らがってくると、ニューロン細胞も影響をうけることは、もちろんです。 って異なるし、脳髄に傷をつけると、グリア細胞が集まってきて、修理しようとします。 となっています。それは、 昔の精神病学は、 突起の長さはいろいろですが、このようなニュ 働きのあるのはニューロン細胞であるというのが正しいのです。ただしグリア細胞がひどく したものです。 このグリア細胞の数だの形だのが病気のときに変化すると考えて、いろいろ 病気だから傷がおこり、 突起を持たぬ細胞で、形も一○ミクロン以下です。その数は場 修理があるだろうと考えたのは、 ーロン細胞の間に、小ざいグリア細胞が埋め草 むりもないのです

#### 灰白質と白質

ところ(これを白質といいます)と、 起同士で集合しているという性質がありますので、肉眼で見ても、脳髄の切り口は、白く見える さて、このような細胞でできているのに、細胞体は、いつも、細胞体同士で集合し、突起は突 (第3図を参照 灰白に見えるところ(これを灰白質といいます)とに分けること

実は灰白質です。すなわち、ここは細胞が密集しているところです。それから下



は第3図で見てください。なると、また灰白質があります。この模様

大脳では外が灰白質、しかし、

間

脳

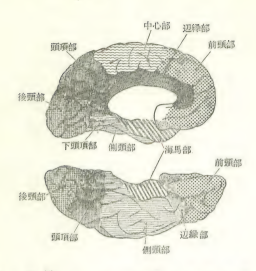
脳となるのにしたがって、 もりですから、 前の第3図には、 は内部にあるというようになってい ように灰白質があることになり、 ン細胞 かえし述べました。 ところであるということは、 んでおきました。 さて、このような大脳が、 今度は、 の突起が上ってきて、 白質が外をかこんで灰白質 ある部分を太い点線でかこ またあとでも説明するつ 末梢神経から 白質の すでに、 ものを考える 間に = 脊髄とな ます。 ユ くり 島 口

1

P

ン細胞がつながり

(第4図、二三、



19 ベイレイ・ボーニンの細胞構築地図(右ベと正中断面図(左ベージ)

区別されますが、 ゆくもの) 大脳皮質細胞 経だけということになっています。 末梢神経は さらに と運動 外へ の突起は 大脳皮質に 神経(下におりるもの) これらをいっしょに も出ます。 すなわち感覚神経 下 2 7 このように 1, 主 って脊髄 EK

# 外の世界を知るために働く

意識したり判断 すが、 いています。 では 神 感覚神 経は何をしているのでし それ i K これを求心性の神経 人間が外の世界を知るのに 経がその たりする働きを持ちます よ 7 得 一つです。 5 九 た知覚 2

ます。このために働くのが、遠心性の神経で、運動神経はその一つです。 が、それはすなわち大脳です。その結果、しようと考えたことを実行するために、 筋肉を動かし

じ、いわば内臓の様子を刻々として脳髄の方へ伝え、間脳・脳幹・脊髄はこれに応じて体全体が 働きもします。たとえば、求心性の神経は、内臓(心臓や胃腸やその他)からその内臓の状況に応 よく維持され、よく働くように、働きの調節をいたします。 このような、 人間の意識に上る働きとは別に、神経は私どものまったく感ずることのできない

告(通信、変通といってもよい)を受けとります。 こういうわけで大脳両半球の働きは、生命保存に対する働きではないのですが、いろいろの報

### 反射中枢で調節

報告を切りかえして、ただちに調節の命令をくだすことなのです。この反射を生まれつき私ども うことなのです(一五ページ参照)。つまり、意志や意識に関係する前に、 ことは、すでにのべましたが、それはどんな働きかというと、それが、 でも欠けると、すぐにそれをみたすということです。そういう働きが、体のうちにあるというこ とです。その働きはどこにあるか。それは間脳より脊髄下部にいたるまでの脳脊髄のうちにある 生命を保つという働き――維持し、調節するということは、もとより生命に必要な条件が一つ 前にのべた「反射」とい 下の方から受けとった

は持っていますので、それで生命を保つことができるのです。

りです。そのいろいろな反射の切りかえる場所を、すなわち反射中枢と申します。 切りかえられて、 存在するとします。 このような 光の反射によく似ていますので、 に働きます。 ます。 は一つ一つにわけて名称をつける人もありますが、わけて考えると二五〇にも いずれ しだいで生命 一つ一つの反射は、 その悪条件をのぞく働きを内臓その他に起こします。 もそれ すると内臓より神経 は生命のため をつなぐ必要条件は、 そのうちの一定のところに行きつくと、すると、 生理学でも「反射」といっていることは、 の道を通って、それが上の方に伝えられ、 の働きです。 刻 々にみたされるので、 たとえば、 具合のよくない この切りかえら 消化 も排泄 前 条件 間脳 VC わけら 述 から 1 n ただちに たとお る働 脳 内

とを知ることは ところが大脳 もすすんでゆくのです。 関に執行 は 任せてある政府官庁のようなものであるといっていいでし しますが、 両半球は、 そのような生命 その働きを自分で の保持のための反射がお おこな うのでは 75 いい こり、それ その報告は受けているが よう。 が進行してゆくこ

気まぐれでやるのでは きまるのであります。 か とし て大脳 あ りません。その制限は大脳の他の働きと協調しながら(つまり大脳談会で) の方から注文をつけたり制限したりするのであるが、それは何 も大

### 胃からゆく報告の場合

なければなりませんが、これが犬であると、一日一食でよいのです。 食量を一食でとってしまいます。ラクダのごときは一日分どころではない、 一時につめこむことになります。人間は少量であるから、一日のうちに二度なり三度なりに食べ 感をおこします。 たとえば次に食欲の例をあげて大脳の働きをのべてみまし いのです。 胃というものは食物を食べてそこに一時的に保有するという働きがあるので、 ょう。胃の中に食物がは すなわち、一日中に 数目分を一度にとる いると満腹 必要な

臓手術のために、 とにかく、一日三食としても、一時的 けなくなることがあります。医師は患者にそう命じます。 それができなくなった人間では十五分ごと、 にとるのであるということになるでしょう。ですか または三十分ごとに食事をしな

方へと伝えてゆきますが、それより前にまず、その報告のゆくところは、 幹では さてこういうしだいで、胃に一時にとり入れた食物は、 、それを受けとって、必要な反射をおこして命令をくだします。 胃の神経によって、その報告を大脳 脳幹のある個所です。

時にすべて働くためには不足である。そこで、他の部分、主として筋肉に行っている血液をとっ 一に食事をすると胃に血液をよけい送らねばなりません。ところが、 全血 液の量 は



どこか 手足 時間の 臓の働くためにも、 り多量の血液をうけとる。 管を拡大させる、 では 目的にかなうようにします。それば をかえねばならないのです。 化液の材料となるというわけで、二、 なるような条件をとりのぞく必要が それ このように胃の中に食物がはいったこ の血管を縮小させる。すると血 消化液を分泌するためにも、 ありません。 にゆ にはどんなことをするかと言 間は、どうしても血液配布の状況 反射はその命令もします。 かねばならぬ。 すると内臓が 胃や腸に対 工 ネル そこで ギー この血液は じつによく L 1 を与える て侵 その 内臟血 液 かり あり 内

それを内臓におくるのです。

れが強い場合には、 いろいろな影響をあたえることになります。 脳幹が働くと同時に、 意識されることもあるし、 さらにさかのぼ 意識されない程度でも、 って同じ報告が大脳の方へもゆくのです。そ 大脳のうちでは、 他の働

#### 外抑制と内抑制

人と交渉をしていたりする時に、ひっきりなしに電話のかかるようなものです。 大脳のうちではげしいやりとりがあって、ものを考えるという大切な働きが行なわ 報告がゆけば、なぜ大脳の働きが妨げられるか。それは、ちょうど書きものをし ていたり、 他

交通と申してもよいが、細胞と細胞間にはげしいやりとりがあって、それが頭の働きであり、そ が、下から上ってくる報告で中断され、押さえられるわけです。つまり通信と申してもよ の働きによって勉強ができるわけです。その働きが他から押さえられると、 働きができなくなり れているの

で、外から来る抑制ではなく、内にある抑制です。 ものべました。そこで、抑制といったのは、大脳皮質のうちにある抑制ということを言ったの 抑制ということは、 ところが、そのほかに外から来る抑制があり、 頭の働きそのものになくてはならないものであるということは、もうい これがはいると内抑制に加わって抑制が過剰と これをとくに「内抑制 上と言

言っています。 そのように、 ランス の法則がくずれてしまって、かえって頭の働きはなくなるのです。 この外抑制がくると、 大脳皮質の働くところ以外の場所から来る抑制を、 頭の働きはずっとにぶくなるのです。 内抑制に対して「外抑 満腹のときの 2

それ うなってはじめて飢餓 事をすることができないでいた場合に、 じてきます。 方はまだたい 腹を感じませ また、 たとえば空腹となります。つまり一日三度食事をする。食事のあとでは二、三時 ん。 生理学者は、 したことは やがて数時間となると、 というのです。 ありませ いた場合に、逆に胃が疼痛をともなう収縮をするようになります。しかしそれを飢餓とは言いません。飢餓というのは、数日のあいだ んが、 それが次の食事をせずにお 空腹を感ずるようになります。 くと 空腹 しか は L 数日 ますま その時の感じ すが

う意味での生理学の そういうわけで、痛みとなるような強い飢餓はもちろん、飢餓でなくても、一般の空腹感とい そうなると今度 じで勉強 それ 大脳 を 外 皮質に、さかんに衝撃を与えることになります。それが大脳の働きを強のできなくなることはよくわかるでしょう。つまり傷の痛みが神経を伝 抑制 は痛みで 術語 というのです。 なのです。 すから、 (もともとこの術語は条件反射の研究から決 この 手足にけがをして、痛みの 外 といい うのは、 大脳 ある時に、 以外のところに原因 勉強どころでは められてきたのです。) から わ あ 押さえる ってよじ 15

うものが、 まくありません。 やはり外抑制を起こさせるもので、したがって勉強のためには、 腹がへっていてはう

こすからです。 が刻々として大脳皮質の方へと衝撃をおくります。すると空腹の時と同じ理由で強い外抑制を起 起こします。 空腹のみならず、青少年の男女は満腹以上にものをつめたりいたします。それもまた外抑制 なぜならば、胃はふくれ、したがって消化系統に過剰な働きがおこると、その状況

### 空腹も満腹もよくない

なります。つまり日常生活からみると、食事の直後(約三十分から六十分)は勉強がさまたげられ、 これより三時間の間は、 勉強するためには、 ひじょうによいが、五時間、六時間となると、今度はまた勉強のために 空腹であってはならず、また満腹であってはならぬということに

ほどほどにすべきです。 サイダー をがぶがぶ飲むこと(お茶とコーヒーについては、別の意味もある。九六ページ参照)、またジュースや この原則からみると、勉強にせんべいや南京豆をぼりぼりやりつづけるようなこと、水やお茶よくないというのが原則になるわけです。 をしきりにのむことなどは、知らず知らずのうちに外抑制を増すことになるのですから、

は体 もとら 2 工 7)3 なけ ル れ ギー 必 要 ば か 2 なりません。 時代には、働くのに必 数量、 10 っても食物 ある 10 工 はそれをやや上 ネ 0 もつ ル ギー 7 要なエネルギーと共に成長に必要なエネルギーをどうして 10 をとるといっ る 工 口 ネ 5 12 てとることが必 丰 i ても、 K 仰 ぐより もちろ 要 ほ ん口 C カン ありま は から食物としてとること 15 いい のですから、

げるので脳髄に少なくなるという意味で したが ます。 食とい といい って、青少年時 うのは うのは、 間 題 よくありません。必要なら一日三回 消化 満 腹 代に満腹するまで食べることは少しも差しつかえないはずです。 のために血液が内臓に動 のまま頭がよく働くと思うのは あり、 まさにそのとおりです。 員され といい ると、 主 ちが わず、 体の他 V. て、 もう少し回数 0 腹 場 0 皮が 所より 張 を増 III n 12 L 目 L 皮が

から血 たとえば は、 液を引きあげ 運 食後ただちに駆け足をするとします。 動 した人はだれでも知っているでし ます。 すると胃や腸での消化ができなくなります よう。 すると手 、と足 の方へ IÚL カン 液が 5 必 1, 要で 告 10 あ 1. 温い るかか から B 内 加鼓

ありません。 C 为 ように のよう 内臓 脳髓 脳髄の方が泣きねいりをするだけです。 ic と筋 強 引ではな 0 動 IE L 1, 内臓 活 1. 0 動 ですから、 0 2 ため 腦 髓 心 2 は加 は 満腹で頭を使 二 つ 液を内 とも 臓と奪 たが 5 ても嘔吐をおこすというような U 1, 合うの に 反 对 は 0 立場 わ る K 10 あ 1/2 方法 b すが 5 7 ことは 脳 ます。

に災害を与えたりすることがあります。 しか ١ もし、ものを考えたり記憶したりする大脳の働きに、間脳が同調して怒り出すと内臓 たとえば、神経性の胃潰瘍 (六四ページ参順)

### プラスになる外抑制

合などがそれです。

的の刺激 では、 空腹 の問題についても外抑制は同じでしょうか。 とかい 満腹以外に気にかかることがあるとか、 あるいは一般に考えられ てい

同じ大脳のうちで他の部分が別の働きを起こすのでも抑制となり、妨げとなることは、 そこから頭の働きつつあるところへやってくる妨げのことですから、主要な部分が働い 要するに、外抑制と言うのは、 それは同じです。やはり外抑制の大きな原因となりますから別の項目でそれを論じまし 頭の働きに必要な大脳皮質のある部分以外のところに もちろん ている時 生

て外抑制となるかということです。他から来るもので、抑制とならずにかえってその働きを増さ では、これと関係するもう一つの重要な問題があります。それは他の場所よりくる衝撃は 頭の働きを促すというようなものはないでしょうか

これは問題です。やはり、それがあるのです。それはどんなものか、 それはたとえば、

ましょうか、それがあると、それはかえって頭の働きをよくし、つよめ、促すということになり これを一括してなんと申しましょうか、やはり本書では、 その学ぼうとする学科を好きであるということ、勉強の将来に大きい希望をもつということ、 情熱です。 それについてはあとで述べることにしましょう。(七一~二ページ参照) また愛情です。 また、 別に一種の誇らしい感情ともいうようなものです。たとえ 端的に憧憬(あこがれ)ということにし

### 大脳辺縁系と大脳皮質

ものを考えるところはどこか、それはすでにのべましたように大脳皮質です。では、意識

なければなりません。その根拠はカナダの学者ペンフィールドによって提出されているのです。 ないでしょう。この二つのものが、いっしょになって、はじめて意識があることになると説明し みをおこし、そして命令を下すのは、それは、大脳皮質ではどこでしょうか。それは帯回・島 るところもまた、大脳皮質なのでしょうか。 いることは、すでに述べたとおりであります。 そうです。しかし、それに間脳が加わって、はじめて意識というものが存在するのです。 では、食欲や性欲の意識に関係があり、欲望を感じ、そしてまた、その欲望を満たすような望 大脳皮質だけでは、おそらく意識とは言えないでしょう。また間脳だけでも、 は太い点線を書いて示してあるようなところです。しかし、これに間脳および脳幹が加わっ 部・後中心回下部・海馬回にまたがる場所で、第7図(四七ページ)にかいてあります。 意識とは言え

しあって、予算をわけあうようなものであると考えてよいでし

よう。

とはこれを用いてもさしつかえありません。 ていませんし、生理学ではアイマイなところも少なからずありますが、しかし、新し好きの人び この皮質を一括して、最近、大脳辺縁系などという新しい言葉を用いる人もあります。また、 のみならず間脳・脳幹を加えて、辺縁系という人もあります。 新しいからまだ定義も一定し

#### 大 脳議会の代議士たち

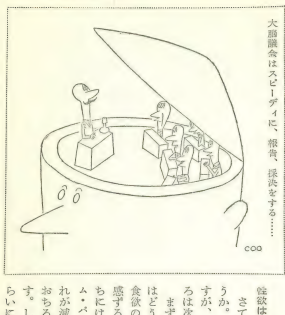
代表する間脳 たとえば、 本質的な働きと、 の帯回、後中心回下部、それから海馬回系 んとうは、 これはあたかも胃や腸から選出した代叢士が、他の地方から選出された代議士と話 、脳幹から大脳皮質に代表をおくっておいて、その代表が、ものを考える大脳 内臓に関する受容や発動 互いに交渉しあうことができるようになっているのです。(第9図参照 の中枢は、 にまでつながっているのは、じつは、内臓の働きを 間脳・脳幹なのですが、それがやはり大脳 皮質

外界からたくさんの報告をうけとって、それを内政と共に議する、いわば議政壇上であるといえ を、人とみれば、レプレゼンタティブ(代議士)という字を用い 現」とかいいます。 だから、 胃や腸から大脳に報告がゆくのを受けとる場所を、生理学では「胃復現」とか、「 復現というのは、英語ではレプレゼンテーションという字を用います。これ たのと同じです。ですから大脳

それが外務省と外務大臣であることもあれば、一方にはいろいろな大臣が出て、

質問を引っぱって機を逸するというようなことはしないのです。かなり速やかに全員の す。そして、度をこすと、 うに、大脳は、 いて決定するのですが、時として防御が過ぎて、とんだことにもなります。 の要件を議会に訴えるという次第でもあります。 ただし、この議会、 内臓の働きのためにいつも働いているのですが、それが度をこすことがあるので つまり大脳議会というのは、よくできていて、日本の議会のように長 かえってまちがった働きとなり、今度は、かえって内臓のためによく というのは、こ

れが悪用されると、 ないこともおこるのです。 をおこさせたりするのです。そのことは、実験的にも辺縁系のあるところを刺激することによ らおこると考えるから、それでむしろない方がよいということにもなるのです。 気から起こる、そういう意味では正しいことわざも、 急性胃出血を起こさせることもできます。このことについては、あとで述べることにします 一種の ただしここでも注意すべきことは、すべての病気が気からではない、あるごく少数 「病いは気から起こる」ということわざをほんとかと思わせるような事実もあるので 内臓 の血管を支配する力があるから、いつも血管に対して働いているのですが、そ かえって内臓の方になんの原因もないのに、胃出血をおこさせたり、 すぐに早合点をして、すべての病気は



さて、では性欲についてはどうでしょ性欲はどこで感じるか

ろは次のようです。

現在の生理学でわかっているとこ

これは食欲よりも、

もっと複雑で

まず性欲はどこで感ずるか、またそれはどうしてかという問題です。その前にはどうしてかという問題です。その前にはどうしてかという問題です。その前にはどうしてかという問題です。んかはブドウ糖が一定量(1○○ミリグラちにはブドウ糖が一定量(1○○ミリグラちにはブドウ糖が一定量(1○○ミリグラちにはブドウ糖が一定量(1○○ミリグラちにはブドウ糖が一定量(1○○ミリグラウェント)あるべきなのですが、それが減少し、もし半分またはそれ以下におちると、空腹の急性症状が生ずるのでおちると、空腹の急性症状が生ずるのです。しかしてかという問題でする。

数日というようにつづくと、それは飢餓の感覚となって感じます。

にかく一般的には空腹感の強いものと考えてよいでしょう。 たわち、ばくぜんと内臓の違和として感ずるのです。違和の感じ方にもいろいろありますが、 ところが、そういう感覚は、血液のうちの物質が減少したとは感じないで、胃だの腸だの、 Z

きのように限局される感覚を特殊感覚と名づけます。限局があるが、しかし、ばくぜんとしてず と広 過ぎの感覚なども、やはり血液水分の不足で感ずるのですが、咽頭感として限局されます。 いのを一 般感覚といいます。その意味では食欲は一般感覚の一つであります。

SHという物質です。それはインタースティシャル・セル・スティムレーティング・ホルモン たによっておこります。その物質とは脳下垂体(脳髄の前面にある。第8図参照)より出されるICさてはじめにかえって性欲はどうでしょうか。やはり血液内のうちに、ある物質が存在するこ ます)になると分泌せられ、それは血液のうちにはいります。 れを発動期といいます。女では十四、五歳より、男では十六、七歳、はやいのも、おそいのももちろんあり (間質細胞刺激ホルモン) の略で、まだ化学構造もわかっていませんが、男でも女でもある年齢

### 性欲に関する代議十

ICSHは、発動期に出はじめて、老年になると少なくなりますが、しかし六、七十歳より、

さらに以上の年齢にも及ぶものです。けっして女性の閉経期すなわち四十五歳~五十五歳 で終わるものではありませ ん ぐら

す。女で れぞれ内分泌物質を出すのです。その間質細胞の出す物質は男ではテストステロンという物質で るところはどこか。それは大脳辺縁系の一部で、とくに大脳皮質のうち前鸌腿薫回というところています。これが血液のなかで一定量を越えると、これも、性欲として受けとられます。受けと のうちの間質細胞へゆき、 であることが は この物質が存在するだけでも性欲は感ぜられますが、 これが血液のなかで一定量を越えると、 工 ス わ 1 か 2 P 1 てきました。 ンという物質です。この二つの物質はすでに化学構造式もあきらかになっ 女性でも同じく性腺の間質細胞へゆきます。 その上、 すると、 この物質 間質 は男性では性腺 網 胞

の方の、 この 前 心心。 行動の中枢のあるところです。 というのは、第6、7図に 示してあるように、帯回の前のところで、 これ

松 て、その人の性欲行動がきまるのです。 といっても、 いっ でしょう。 つまり、 るのです。 というのは、 のとこ です 単なる性欲とは区別して、ここをむしろ恋愛の中枢といった方が正しい から、 ろが、 性欲 食欲はこれに相当する中枢がなく、脳幹などの辺縁系だけでこと足 性欲に関する代議士の議席であって、 汇、 このような特殊の皮質があるということになると、 つまり、この大脳皮質の部分を、 それが、 恋愛 大脳 の中 全体の会觀 枢 性欲 としい に訴え 2 う観 てよ b

拠でもあります。

階があって発動 なると、 恋愛行動がここできまるのですから、もしもこの皮質の働きが他の皮質より強いということに 恋愛のためにはなにごとも顧みないということになるのですが、それにはいくつか がいろいろ変形するのです。 の段

らで、そうなると、これは単純に性欲というよりも恋愛と名づけるべきです。このことも恋 なぜならば、 性欲の発動は、相手を意識する発動である場合には、その相手にも制限され

枢というような特別の皮質を考える根拠なのです。 当然で、痛みとして感ずるようになったらもちろんのこと、それはすべて内臓から自分では知ら ないでも神経を通って大脳の方へと報告が到達しているのですから、その報告が、 恋愛予備という意識 いるときは学業の妨げになります。ところが、すでにのべたように性欲は特殊感覚ではなくてむ えるとかならず大脳の働きのために妨げになるということは、すでにくりかえしのべました。 そこで、青少年の性欲は学業の妨げになるでしょうか。もちろん性欲としてそのまま存在して ひどく空腹なとき、のどが渇いている時、それから腹痛のある時などは、勉強ができないのは その反対に満腹して、 胃の中に十分食物がつめこまれた時も同じであることも述べました。 ある程度をこ

ち異 0) 問 ろ一般感覚で 題とし 性と は どういう形 ある の交際が ては でし すか 恋愛予備 か よう。 で意識されるでしょうか。 5 10 のが 青年 一種の寂寥となっ の性欲 または恋愛そ は ばく 0 世 \$ て感ぜられ それ ん とし Ď, は、 それ た形 おそらくは恋愛予備という形 から失恋とい るでしょう。 0 もので、 む ですからこの 0 L たも ろ性欲 のが、 とは 学業 問題は です。 えなな 0 妨 青 す な

うので、 0 体験 11 間 VE な問 題がそういう形 と見 多くの 何人か 題とし H とから、 「恋愛論 7 それを論 いり ت ろい なに なってくると、 じようとし と称する書物があるでし ろの か恋愛という生 ケー ス から た もの 単純 あ り、 です。 でなく 理 一律 現象 K 50 の問題とし なります。 一律の法則が見いだされるかもしれない それは自然科学か とい 7 解くこ うの とが は、 らでは 恋愛 困 難 だ 0 なく、 からで 間 その 75

なるかという質問となってくるわけです。

それらの恋愛 るこ 思 論 を、一つ一つ生理 ますが、ここで短 学的に検討し い時間 K 試みるわけに てい くと、 恋愛について いきませ ん。 の生理学的

よう望みます。 大脳 生 理 学の あらま ここではほんの大まかな問 しを学びとっ たあ な たは 題にわけて、一般論として考えてみまし 自分でそれ 25 0 「恋愛論 を検討 ょう。 L てい かい n 3

れは相手もまたこちらを認め、好意をもつということが同時に起こらないと、 でしょう。 ─恋愛というのは、こちらがある異性の人を好きになるということだけでは成立しませ 恋愛とは言えない ん。そ

るということが少なくとも必要です。 相手が好意をもつということが、完全にわかっていないでも、好意をもつ条件がととのってい

業の妨げになるといっても、それは恋愛が学業の妨げになるという結論を下すわけにはゆかぬ 言っておこり、ある場合には機会をねらって傷つけようとしたり、その家に石を投げこんだりす あるでしょう。 つの逸脱ではありませ るということは、恋愛の条件の欠けているのを反省しないところから来るし、そういうことが学 します。それがただちに恋愛と言えるでしょうか。それはとんでもない話で、一人のファンでは たとえば、個人的の交際も手づるもない映画の女優さん(女にとつては男優さん)に恋をしたと しかし、 んか。 それは恋愛とは申せません。せっせと手紙を出したのに、返事 がないと

らず二つの方向に影響を及ぼして来るようです。 るとしたらどうか。それは恋愛といっていいでしょう。そうしてそのような一種の恋愛は 日それでは、こちらも好意をもち、相手もまた好意をもつか、または好意をもち得る条件にあ

こちらがますますよい印象を与えるべきであるという目的意識のないのにかかわらず、 男性にとっても女性にとってもそれは同じで、いずれも恋愛の影響として、相手 の方向というのは、それが勉強の刺激となり、またあらゆる努力の原因となるような方向 実際 に対して

の方向 この意味では、 への努力を刺激することになります。 恋愛は むしろ勉強の妨げになるどころではなく、勉強の強 い励ましとなる

至

るといってもよく、この実例をあげることも不可能ではないと思われます。

るどころか、まったく勉強に対する情熱を失ってしまいます。 て生きが 第二はこれと反対で、 いを求 めるような方向 恋愛のためにまったく他の努力が消され へとおもむいてゆく形です。この形におちいると勉強の妨げ てしまい、 ただ恋愛を 本 願

もあ 失恋の時もまた、ふしぎに、この二つの方向へと出てくるらしく、失恋によって発奮 のです。 るのです。 多くはしかし、 失恋によって意気喪失してしまい、なかなか立ちあがれな う例

のはなぜか。そういう問題について検討してみることにしたいと思います。その二つの影響と のは、どうして、 って出てくるのはなぜであるか、そしてまた、いかにして、その悪しき影響を防ぐことができ ずれにしても、 まったく異なる二つの態度になって出てくるか。 この二つの態度となって出てくるということは同じです。 ほかには、そういう例 ここで問 2

### 自己形成のちがい

てからの条件がきめるように思います。 この二つのまったく反対の方向にむかうのは、おそらく生まれつきのものではなくて、生まれ

の方向の一つに固定してくるからです。 この生まれてからの条件とは何かというと、その人間が生まれてその年齢となるまでに、一つ

変化を与えるものとして出てくると考えられます。それが大脳の法則でしょう。 のような人にとっては、恋愛はかえって勉学の妨げとなり、それで一切を放擲 るように自己形成のできている人。こういう問題になります。前者のような条件をもった人にと もう一つは、その反対に、すべての不幸、不運を自分の責任ではない、他人の責任であると感ず っては恋愛はかえって勉強を刺激し、努力をいとわぬ原動力となってくるでしょうが、もし後者 その一つはすべての不幸や不運を自分の責任であると考える方向に自己形成ができている人。 してしまうような

種の問題 のです。 現代の大脳生理学では、「そうだ。」とはっきり言えるところまで進歩してはいませんが、この も将来解ける時が来るべきであり、今はその来たるべき不明なものを憶測するにすぎぬ

は失恋とはどういうことかを、あらためて考えてみまし さて恋愛の問題はちょっと前にもふれたように、失恋の問題にただちにつながっています。で よう。

まった場合におこる心情であると考えてよいでしょう。 口もしくは相手が自分と交渉を持つ世界にいることを、 ☆相手がとうてい自分の手の届く所にいるのではないということが、 拒否しているということが確定してし 決定的となった場合

考え方で自己形成をしてきたものに多いのです。 くようです。 は、やはり生まれてからその年齢に至るまでの間に、「不幸の責任は、われにある。」という のような失恋の場合にも、 その一つは、その失恋が、 すでにのべたように、人はまったく異なる二つの方向へと出 かえって勉強の努力を誘発する方向が確かに一つです。 てゆ

えていないまでも、いつもそうとしか感ぜられない人であるといってよい 年齢までに自分の不幸はすべて他人の責任である、自分が悪いのではないと考えているか、 に反して、その一つの失恋のためにまったく身を誤ってしまうような出方をする人は、 でし よう。

失われるとかいう考え方をおこすのです。 こで閉じるのも、 の男性 一つの恋愛に終止符が打たれた時に、その恋愛を生涯 (または女性)と考えるから、生涯に一度っきりの恋愛とか、それが失われればすべてが 第二の考え方の人です。それは自分にとって、その相手はこの世に生まれ の一度の ものと感じ、すべ ての 人生

のに関係のない、生まれてから一つ一つの生活を送ってゆく間に、金持の生活でも、 が永久古今を貫いて最もりっぱな恋愛であると自分できめることに起因するのであって、自分の この二つの考え方は、けっして生まれつきのものではなく、その人の気質とか性格とかいうも をわずかでも認めて、それが改善される見こみを持つ人にはない運命と考えられるのです。 いずれも、この二つのどちらかにゆくように自己形成をするものと考えられます。

失恋のあげく自殺をする時の心理は、自分がこの世でもっともえらい人間であり、自分の恋愛

## 「はたち」過ぎるとただの人

学校の優等生が社会にでるころには全くつまらない、仕事のできない人間になってしまったと、 親やまわりの人たちを失望させる悲劇はよく話題のタネになります。 本 には 「十で神童、十五で才子、はたち過ぎるとただの人。」ということわざがあります。小

たら、ただの人になったということは起こりうることです。 事実は必ずしも、ことわざのようにはいきませんが、十代で秀才、二十代になって学校を卒業

合なのです。小学校、中学校、……大学と、ひじょうにいい成績をとって卒業し、いざ社会で活 つは、精神病の一種である分裂症が起こってしまい、せっかくの秀才がつぶれてしまうという場 一面的 には真理を表わしていることばでばかにできません。これには二つの型があります。

ます。 動しようという段になって頭の方がいうことをきかなくなる病気がおこるというわけです。 たい いうことになると、 気ですからいたしかたがありません。精神病であろうが、 世 9 なのは次の例です。 普通の尺度では計れませんから、そういう例はこの本で ガンであ ろうが は除

病気

から

いて考え

多いためできたので、 があるのですが、 けなくなり、 の型には、分裂症とは別に関係ないのです。小さいとき習ったものは 頭腦 これは食物にも大いに関係があります。 の働きが伸びなくなってしまうケースです。 大きくなるにつれて 複雑なものに 変化していく結果、 日本人には、がいして、 それ 比 較的単純なも VE 追 5 T

B 成 一群が ルギー 長期に白米ばかり食べて、ピタミンB、Bo、 ことは、 供給され をあ まり消費しな ないい 成長期に頭 ٤ 頭 の働かないくふうを自分でしてしまうことです。 脳 1, 時期 の働きが伸びるのを妨げられるわけです。そのほかに見 K は た 10 した問 BなどのB群 題が ないい のですが、 の不足に原因が 成 長 期 K あるとい は十分なビタミ えます。 のが

物を考えない、 いいぐらいです。 なるといえまし 本を読まない、 5 五十歳ぐらいでぼけてしまうのは、 ただ体の方だけ使うと、 頭の成長妨害にいっそう拍 必ずこういった傾向 車 とい カン け

## 才能をのばすくふう

うです。ただ利口な子供は、だれでも先にいった「ただの人」になるわけでもありませんから、 ですから、小さいときに利口な子供といっても手ばなしでちやほやするのはやめた方がよさそ

その扱い方を、才能を伸ばす方向にくふうしてやるといいでしょう。 たとえば数学の力を伸ばすには、ガミガミ勉強のことをいうよりも一流の数学者に教えてもら

かと悲観しているが、なんとかするくふうはないか、と相談をうけたことがあります。 と、夫も自分も学校では数学が嫌いであった、遺伝的に数学の嫌いな子供が生まれたのではな うことです。絵の才能があると思ったら、一流の書や絵を見せねばなりません。 私は、皮肉に、 ある母親から、自分の子供が小学五年になっているが、数学が嫌いで困っている、考えてみる

「その子供は精薄ではないでしょうね。」と聞くと、

と言いますと いるのではなくて、今まで誰もその子供に数学に対する興味をおこさせたことがないからです。」 「それは見こみがあります。親が数学が嫌いだから子供にそれが遺伝して、子供が数学を嫌って 数学は嫌いで点もわるいが、しかしクラスでは上の部。」だと言います。そこで私は、

「やってみたい。」というのです。

それへと与えているのと同じです。

とくに、志望の問題で、親と意見がくいちがったような場合、

なるものです、と忠告をしました。 そこで私は、数学での一流の学者(たとえば大学の先生)を雇って、子供の数学をみてもらいなさ いかげんの学者では駄目です。日本一の学者に、六ヵ月でいいからみてもらいなさい。そ 子供は数学を好きになるでしょう。 好きになったら、 今度は親が禁じてもやるように

せん。 というのがありますが、 小学校の子供で、よく国語は好きだが、 それを矯正するくふうは十分あるものです。けっして、 理科は嫌いというのや、 理科は好きだが、 遺伝では 国語は嫌 ありま

## 将来の悩みは頭を悪くする

強ができな うことで悩むでしょう。 この悩みが、入学試験といっしょになって子供の頭の働きを悪くするのに、 います。それは一種の外抑制 等学校から大学へとい いという場合と同じように、 く時に、 -6 自分自身としても、その親としても、 ちょうど腹 働こうとしている大脳に他から不要な報告を、 が減 っていると勉強ができない、 将来なにになるかとい ひじょうに 怒っていると勉 それ 役

自分は絵かきになりたいのであ

はいりたいのであるが、 親は絵かきなどでは食えないからやめろという。あるいは自分は経済学をやって実業界に 親は医者になれという。この間に母親がはいって、ついにすっきりしな

いで、とにかく受験勉強をする これでは大脳が正しくよく働くことができないのは当然であります。 ――などというのは最悪の事態です。

してやる、ということが必要です。 ですから、 高等学校、大学へはいる時に希望は決定しておくのがよいのです。 それ

めてしまうのです。 の経済事情で、それが将来の設計にそぐわない時は、いつもそれが妨げとなって頭脳の働きをと このような年齢のときに、もう一つ頭の働きを悪くするのは、経済事情です。一つは自分の家

早くもとりこし苦労をすることになると頭脳は活動をとめてしまうのです。 同じような問題が、将来の自分の生活のための経済事情です。それは将来打開すればよい

な問題ですから、 恋愛や性欲はどうでしょうか。それはすでに、一部、その機能については論じまし 項目をあらためて論じましょう。

もあるでしょう。それは、 そのほ あとにのこすという余裕ある考えをもつ必要があります。 かここでは自分自身、または子供のための問題として、宗教、世界観というような問題 しかし受験勉強の前に解決をしようとか、決定しようとするからわる

くふうをすることが大切です。親をあらためようとしても、 べきです。 ただ迷信はすみやかにやめること、また親たちの迷信にわずら 自分の方から処理するよりほかはないのです。山を呼んでも来ない時は、自分の方から行く それはできるものではない っわされぬよう、それから逃げる のですか

君を悩ますのです。 したがって、いちいち家相とか手相とかについて親の趣味があるにしても、自分の問題 わずらわされてはならぬと心得た方がよいのです。このような問題が家庭 問題として青年諸

決定してから進むという考え方はやめるべきで、それは結果をみてから、 とも普通以下ではないということだけ決定してあればよいのです。どんな才能がある うかとか、自分にそれだけの才能があろうかとか悩むものです。 頭の働きをとめるのに役立つ。それには、普通人ならば、やろうと思うことはなんでもで もっと考えなければならぬことは自分自身のことです。 ていちおうのところまで行くものです。ですから、自分が普通の人間 青年時代には自分が天才であろ これもまた悩みのままに放置す あとで悩めばよいので である、 かい

# 二 頭の疲労度を考える

1 スポーツ、タバコ、コーヒーと頭の働き

運動は頭脳の働きを妨げるか

体労働をいっしょにして、「運動」ということにきめて話をすすめましょう。 に入れて、労働組合さえつくっていますから、まぎらわしさをさけて、ここでは、スポーツ・肉 ポーツ以外に労働もしますが、労働というと、 運動は頭脳の働きの妨げになるか。――その答えは、軽い運動、レクリエーション(九〇ページ 運動というのは、学生時代を考えるとスポーツという意味でしょう。もちろん、 頭脳労働などといって、 頭の働きをも労働のうち 学生諸君もス

の肌着や靴下の洗濯 の運動は、 少し 頭脳 も頭脳 の働きの の妨げにはなりません。 妨げになら 为 のと同じです。 このことは、 部 屋 0 お 掃 自分

ろ 頭 脳 0 働きの 選手に なる 妨げとなることは当然で ような運動 ある いは半日以上重労働をするというような労働 す。

足になります。 肉のこと) III はなぜ 液を主とし で用 力。 1 胃腸 スポーツにしても筋肉労働にしても、 て骨格筋(骨と骨とのあいだにはり渡してある筋、い の方から引きあげます。 頭脳 からもやや引きあげますから、 筋肉を使つて力を出すというこ わゆる、 筋肉労働というとき 頭の m から 0 筋

ます。運動 口血液中の糖分との関係です。人間 これ なは、 によって、この 肝臓 の澱 粉がブド 血糖は ウ糖 しだい 2 の血液はつねに〇・一パーセントほどの糖分を持 して血 K 減少します。 液に はい ってい るのです。 これをとくに 血 って 746

ΠÍΠ アハア言 水とに分解 液 にもはいります。 0 筋肉が血 で乳 って呼吸をはげしくしますが、それでも足りず、 され 液の糖分を分解して運動のエネルギー 酸 て除 とな ります。 カン 筋肉の疲労は、 れるのですが、そのためには この 乳 酸 乳酸のたまることで起こるのですが、さて糖分の少なくな の一部は、 もと 酸素が必要です。 を出す時、 0 ブドウ糖に やがて筋肉には乳酸が ブドウ糖はまず焦性ブド カン そこで運 えり、大部分は炭酸 動 たまり、一 0 ときに ・ウ酸 は ガ スと

のべましょう。 った血液、乳酸をふくんだ血液では、 頭脳の働きはできません。このことは、次の項でくわしく

でおこり、ついで、大脳辺縁系(六二ページ参照)で起こり、休息を欲することになります。 国ついで、この辺縁系の変化は、睡眠を強く招くようになるというしだいとなるのです。 回そとで全身の疲労がおこりますと、その疲労感は、まず、筋からゆく報告を受ける大脳皮質

①はげしい筋収縮の場合は、 つまり、疲労の時に頭脳の活動のできなくなるのは、 それが、なぜ妨げになるかということについては、これまでにいくどか説明しました。(五 筋肉からその異常状態が大脳皮質へゆき、それが、妨げとなるこ

②血液の糖分と酸素の不足。

六ページ参照

1UI こういうわけで、はげしい運動は妨げになりますが、もう一つの重要なことは、 液のうちの焦性ブドウ酸や乳酸の存在などが、たいへん妨げになってくるわけです。 頭をつかっているわけで、 頭

なくなりはしますが、それは、スポーツ技術(労働技術)のためにつかうので、他の頭脳活動(それ きるようになるので、はげしい運動も、なれてくると、頭の働きに妨げになることも、だんだん 使うことは、代数や幾何を勉強する以上に使います。このことは、運動になれてくると自然にで ④スポーツの選手となると、そのスポーツの技術のために、

0 本 で頭 0 働 きと l, 2 た \$ 0 勉強と名 づけているもののことです)は、できなくなるのは当

述べてみ 労働技術の勉強とは はよくなるのですが、しかし、 10 したりする働 方で や理科 から結 あるが、 n 心局、 ば の妨げとは きは、 スポーツの選手は頭を働かせていないのではないし、 方の運動はそれを要しないという点で異質です。 方の 妨げ 語学や歴史や数学や理科はすべて、つねに意識 異質のものだからです。このことはあとでも触れ ならぬかと言えば、それはなりませ られるという意味なのです。 、他の働き、すなわち語学や歴史を勉強したり、数学 。これ ん。 に反して、 これ 5 的推理を要求する大脳の使 働かせれ 0 では語学や歴史の勉強 るつ 勉強 は、 もりですが ば ス 働 でや理 术 かい 1 世 科 る ツ 技術 一言 を

### ATPというもの

必要物質をつくるのであり、この際に、補酵素としてBiとBiとBiを用いるということは、 述べ ガンマ・アミノ酪酸へと分解して行く)であり、脳髄のうちに 頭 まし が働くための 必要物質は 二つの物質であり、その二つの ある特別の酵 物 質 0 原料 素が 蛋 蛋 自 質 質を分解 7 in 尽 すでに ミン酸

ところがこのB。を補酵素として必要とするものとしてつくられるマイナス物質は、つくるのに

T ネルギーをつかうとしても、ごくわずかです。これに反してプラスの物質をつくるのに必要な

補 粉は白米でもパンでもよい、それを食べてとるというわけです。 よりくる)を分解してだすエネルギー あとから補給しておかないといけないのです。その補給は、けっきょく糖分(ブドウ糖のこと、 アデノシン三燐酸または、アデノシン焦性燐酸という)からとります。ところがこのATPはあとから の反対でまっ とのエネルギーは何から来るかというと、 人間 は、いちじるしく多量のエネルギーを用いるのです。 のすべてのエネルギーは、 たく別の言葉、それは、 を使うわけです。これはすでにのべた運動や労働の時 アデノシ 澱粉からとると言っても間違いではありません。その澱 ン・トリ・フォスフェートという字の略字、 脳髄内に存在する高 エネルギーの物質ATP 日本語 \$ では、 PT

は、そのBがじつはブドウ糖を分解し、 プラスの物質をつくるエネルギーを、澱粉 ATPをつくるからなのです。 からとるのに、 ビタ ミンBが必要であること

さんのATPをつくって、あとは炭酸ガスと水とにしてしまいます。このつくってあるATPの 1 ネルギーを用 6 とはっきり言えば、 いて、プラスの物質がつくられ ブドウ糖は、 焦性ブドウ酸となり、それが、ビタミンBにより、たく るわけです。

縮をおこしてゆくのです。だから血液中のブドウ糖は、 ことは 運動 の時も同じで、 Bが糖を分解するとき出るATPをとって、それで筋肉 運動にもつかい、頭脳の働きすなわち必 の収 気分がさわやかであるということは、

はげし の物質 い運動は、 Par V つくるエネルギー 頭脳 0 働きを妨げるのは、 にも つか 10 一つは、このことにもよる そこにうばい 合 Vi 0 お こる 0 わけです。 は当然です。

## 呼吸と血液中の酸素の問題

ん酸素が必要です。このことは、 髄は その酸素はどこからとるか。 だか タミ 5 Bi 酸素 補 から 酵素となって、 ts と、 もちろん血 運動 七、八分間で駄目になりま のところでのべ 焦性ブドウ酸を 液 (動脈血) まし 分解 からとるのです たが、 L す。 てエ ネ ||図 髓 ル ギー から、 につい を出 腦髓 ても同じことです。 ず時 に は K L 1 2 たくさ ち 190

う血液が行ってないとよくないのです。脳は重さでは全身の二・四パーセントで

すが、

0

M

液 ると血 ろがるのに二つの道があり、一つは延髄というところの血管中 液不足になりますか さて、 0110% もう一つ 液 IÍI 液循 炭 1 酸 七 ガス は 環が多いということは、 1 IfIL 1 は 液 は 5 吐き出され の炭酸 脳 に行きます。 深呼吸を数回やると、 ガ ス から 多 酸素 この・ いとひろがり、少ないと細く が増 腦 Ш 髄 します の血管がひろが 液が行くことを、 頭がボン から、 大脳 ヤリすることがあるでし って 0 枢というものの 血液循環と名づけ 血管は縮小 V. なります。そこで ることです。 働きで ます。 脳 腦 髓 髓 よ 深呼 5 は 0 5 ろ IfIL 吸をす J りま 5 から 5

脳髄の血管が、一般に拡大して血液がよく行き、そして

すから、 が持っていますが、炭酸 や多く、その上酸素が多いことが必要です。 Ú 液が、 矛盾しないで右のようなことがおこるのです。 酸素をたくさん含んでいるということです。 ガスは、 ^ モグロビンの持つ部分は少なく、 幸いに、 酸素は だから血液の中には、炭酸ガスが、 主として赤血球の内のヘモグロビ 他の血液成分 から 5 7

和する能力の減少することをいうのであって、それは脳髄の働きを妨げます。というのは 12 て出るもの いうものが カリも中和する二つの性質を同時にかねています。酸度が高くなるということは、 脳髄の血液のことを考えると、まず酸素と炭酸ガスとのことですが、 は あります。 た 1, ていは、 酸の強さという意味です。血液は 酸性物質で、ただちに中和してもら いつも中性ですが、 わぬと困 るからです。 酸を中 その他に 和 この酸を中 一酸度と また

た右されるものが多い ところがその酸素、 運 だから古来 のないことを考えたのはそのためでし ので、脳髄の活動の基本を狂わせないためには、呼吸をととのえることが 炭酸ガス、酸度、ブドウ糖などという血液のふくむものは、 聖人賢者が正しい考えを持つのに、 よう。 または正しくものを考えるのに、 呼吸に よっ

ただし座禅と脳髄の働きとは、ぜんぜん関係がありません。

が働きの妨げになるように、 鼻の病気が頭 の働きに関係が 鼻からつねに不平が外抑制となって、 ある のは、 呼吸の妨げになることの ほ 大脳に衝撃を与えているこ かい に、 内臓 カン 6

とによります

### 疲労をどうするか

響するかについてここでまとめて考えましょう。その上で疲労をかんたんにいやすには、どうす ばよいかについて述べましょう。 では運動 の結果としてくる疲労とはどういうことでしょうか、そして疲労は頭の働きにどう影

げることを、ある時間つづけてやると、右手だけは、どうにもあとの仕事ができなくなります。 これは、右手だけについていえば疲労に陥ったのです。その理由は、 ス たからです。 术 労というのは、 ーツをやりすぎて、全身の筋肉が、もう動けない、 、あとの仕事ができなくなる状態を言います。たとえば、右手で重いものをあ ある いは、動けない 右手の筋肉にだけ乳酸 ことはな が 思

すが、さて、体の方は働かせなかったが、頭の方だけつかったという場合はどうでしょうか。た いります。 右にあげたのは、 主として骨格筋、 すなわち、 意志の運動をする筋肉 につい ての疲労 のことで

困難な計算をつづけてやる、つづけてものを考えるなどというときはどうでしょうか。

うように動けないというのは、全身の疲労です。これは、筋の疲労のほかに、

もっと別な条件が

労とありますが、体の疲労とは、分けて考えてみる必要が とくに大脳の疲労がそれです。大脳の疲労についても、 あります。 部分的の疲労と全体の疲

るというものは、 全身疲労というのは何が原因でしょうか、 まだわかっていません。しかし、まず、 それは生理学でも、 一つあると考えられます。 これが原因となっておこ

ずのフォスフォクレアチン(クレアチン三燐酸、略してCPといいます。これは略してATPというのと 百 同じです。クレアチン三燐酸のたくわえられる形です)が減少して来ると、疲労に陥ります。 ということです。 様で、 一つは、妨げになる物質、 プラス物質 たとえば、 とマイナス物質が減少してくると、疲労におちいります。 乳酸が増すこと、もう一つには働くのに必要な物質が減 筋肉では、働くのに必要な物質というのは、いつもその中に 少してきた 脳髄でも

ての体の動きについては、ダイナミック(すなわち、うつりかわりつつある状態として)に考えな そのような物質は、不断にずっとつくられているのですが、使う方が多いから減るわけで、す ればなりませ

2

げになるものは取り去られるのです。 筋肉では乳酸です。これに対して、脳髄ではアンモニアです。 復に対して妨げになる物質が蓄積すると言いましたが、これは、すでにのべましたよ 復の進行が妨げられます。 乳酸は酸素がいって分解します。アンモニアは腎臓が出 そこで休息が必要であって、 休息によって、 そういうもの から その間 取 り去られ

うことは、 仕事ができなくなるまでにゆくと、完全休息、すなわち安静、そして睡眠をとるという方法より ほかにありません。スポーツのあとなどでは、いっさいを放っておいても、この順序で寝てしま てしまいます。いずれにしても血液がはこび去るというわけです。 さて、そういうわけで、休息はどうしたちよいのか。 みなさんがよく知っているところです。 疲労の程度が右にのべたように、あ

かは、よくわかっていませんが、 しかし、疲労が右のように極端になる前に、疲労感というものが生じます。何によって生ずる 軽い疲労感が生じ、ついで完全疲労感を生じます。

はかならずしも、労働だけではなく、たとえば熱のある病気などのときにも、 完全疲労感がくると、そのあとすぐに完全疲労がくる、あるいはすでにきているのです。 完全疲労感がきま

ませ 題は 軽 い疲労感の生ずるときで、そのときに、 あとのために休息のことを考えなけれ ば

1 きがそうです。 は、そのものに働きがあると同時に、短い休息ともなるのです(九六ページ参照)。ですから、 い疲労感といっても単純ではなく、その仕事を嫌いな場合は、はやく来ます。とくに頭の働 コやコーヒーで回復した気持が生じて、あとをつづけることができます。タバコやコー このような場合には、少量のタバコやコーヒーででも回復することです。

完全疲労をか んたんに直すことはできませんが、軽い疲労感は、 短いレクリエーションと気分転

換で直しながら仕事をつづけることができます。

から、どうしても自宅に帰ってくつろぐ時しか用いられません。 完全疲労の回復のために入浴などはとくによろしいのですが、 何しろ入浴には設備がいります

の問題があります。これについて、述べてみましょう。 つぎに、いわゆる疲労感とはちがった問題で、頭の働きの妨げになるものに、肩こりとか頭痛

#### 属こりと頭痛

時間 肩こりは、首をまっすぐに立てているための頭、 の正座のあとでは、横になるとか、別の姿勢をとって、頭と肩の筋とを休ませる必要が 肩の諸筋が疲れることで、したがって、 定

頭の重 います。 いというのは、 頭痛 のことは、 頭痛の軽いもの、あるいは頭痛になる前段階のことですから、 次に説明してみましょう。 肩こりと

てしまえば(第8図参照)、 圧覚、痛覚は一切ないのです。ですから、脳外科の手術の時に、頭蓋を開いて脳膜 というのは、 何によっておこるのでしょうか。人間および動物の脳髄、とくに大脳には、 あとは脳髄実質は切っても、焼いても、 もう痛くもかゆくもないので

管であり、一つは脳膜です。 す。ただし、電流を通すと感覚がおこります。 さて、このように脳髄実質には痛みはありませんが、二つの痛いものがあるのです。一つ

は血血

とで、頭痛が生じます。 ですから、 网 髓 の中を走っている血管が太くなる、 炎症をおこす、圧迫されるというようなこ

られたり、 んですが、 ですが、腫瘍(脳腫瘍、ガン、梅養、寄生虫)よどう易かに、100%で、太くなる場合はもちろそのひどいのをあげてみると、血管腫(血管瘤)すなわち血管の病気で、太くなる場合はもちろそのひどいのをあげてみると、血管腫(血管瘤) 広げられたりしますと、 もちろん頭痛になります。

第二は、 脳膜が圧迫または 脳膜の炎症、すなわち脳膜炎、あるいは、脳圧(こ 充血することに よって おこります。 れは脳脊髄液の圧)が高まることによ

の充血をなおすことが、肝要です。 を一般化して、ですから頭痛とい うのは、 脳の充血によるのですから、 頭を冷やすなり、

わち胃や腸や肝臓などにとっても同じで、肝臓に原因があるのに、肝臓には痛みはないから、か 上が脳髄実質の痛みですが、このほ あるのに、 原 は 脳 髄ではない 脳髓 の痛みとして感ぜられるもののことを言います。このことは、 もの、 すな わ カン K 5 実際 連関 は 狮 (リフ 脳髄に P ード・ペイン)という現象があります。 確 実に 原因が あ るの 6 は

えって背中の皮膚および筋に痛みがあると感じます。 この連関痛というのは、お灸や針をそこに打って、 んから、 まちがわぬようにしなくては、 いけません。 時ごまかすことができますが、

とはできませ さて、そこで、では頭痛についての連関痛はどうでしょうか。

原因があるところに感ぜず、別のところと感ずるものを連関痛といいます。 して感ぜずに、 ます。すると、 第一は、目からくるもの、たとえば、緑内障といういやな病気があり、眼圧が異常に高くな 脳髄内の痛み、すなわち頭痛として感ぜられるのです。こういうように、痛みの 眼球を内から圧迫して、それが痛みとなるのですが、目からくるのに 目の痛 みと

すなわち鼻のまわりの骨に痛みの原因があって、頭痛に感ぜられること、また、頸椎の関節(香 椎の上部)の関節炎が、やはり頭痛として感ぜられます。 さて、連関痛に、さらに一、三あります。それは蓄膿症(これを医学的には副鼻腔炎とい います)、

にもなりますから、合成ギャボブを用いるのも一法です。 にきく薬もありますから、それを用いるのもよいでしょう。 みるとか、 をひやし、 病気が原因となる頭痛は、病気を治療しないととれませんが、ただ一般の脳血管の充 映画を見るとか、 あるいは休息して頭を使わぬようにし、あるいはレクリエ 軽い遊びをする――ことによって、なおります。また一時的に頭痛 あるいはマイナス物質が一般鎮静 ーションをする TÍT

にさせることがよいということを示したものです。 せるという方法が工夫されていたのです。つまりのぼせるのは、頭の働きを悪くするから、 つまり充 カン ら頭 寒足 血が、 熱というのは、 頭の重 い感じを起こさせますので、やはり頭が働くのに 頭の、このような充血をとるのに、 足を温めて足の血管を広がら まずい のです。

## タバコは、どう作用するか

用 タバコは適当に吸えば害はなく、用い方によっては、頭の疲れをなおし、気分を新たにする効 があります。

の原因 う点について考えてみましょう。 に反して用いすぎると、胃を害し、頭にもわるく、それに、あとでのべるように、肺ガン にもなります。ここでは、適量に用いると、なぜそういう、頭に対してよいことがあるか

のです。それはアルカロイドという種類に属します。 タバコの中にある有効成分、よかれあしかれ、人間の頭脳に作用するものはニコチンというも

ほど発見されています。 アル 薬として用いられるものも多いというわけです。 力 P イドとは、 植物のうちにあるもので、すべて窒素をふくむ塩基のことです。 モルヒネ、 コカインなどもそれで、人体に対して猛烈な作用を有するも 五〇〇種

肺 なりますか 0 その作用 -は 葉 ってもよ 7 チ りま 中 1 から、 もアル は二つあり、一つは直接作用で、脳細胞を刺激 VC らすが あ いでしょう。 量も大切です。 る カロイド もう口 L 大量 たが には の一種で、 今は少量 やると、 いっただけで、歴にとけて吸収せられて、 7 てタバコを吸うと、 もちろん大量をとると、人間 その の時を考え 直接作用とい でます。 = = うのが チン して働かせる、 から 蒸発 神経 でも動 して、 細 胞を麻 あるいは働きを高 作用を発 物 小さ でも死 算させることに い粒子 揮 となって

る をつくる力を増させます。この二つの作用で、 二に、 仕 事 K 間接作用もあります。 あきた 時 心 もう一度脳 それ 髓 は、脳髄の細 を刺激 L ニコチン て働け 胞のうちにある酵素を刺激 の少 るようにし 量 は、何か活力をまさせる感じ ます。 して、プラス 物質

天 ですか が生ずるのですから、 いっそう肺 肺 うのです。 ガ て強い 葉巻一〇〇 5 ンについては、 原因 ガ というのはなぜでし 1 じっさいに、 0 K 原因に グラム なることだけ 英国 キメ手ではないが、のむ人のうちのガンになる数は、 のうち なり、 一の学者 ニュチンの量からいえば、紙巻タバコ一〇〇グラムのうちのニュ 0 次が は 1 = た たちの研究によると、 うか。 = パイプ・タバ L チン かであ 試験し よりは ると言 7 てみると 3 かい 1, その次 ます。 K 少な タバコをまったくのまない <u>\_</u> \_ \_ いのに、 方言 方 薬巻で、 \$ チンが微粒子 L ろい その少な のは のまな 紙巻タバ になって 方 あ 人に 2 V. から 人の 7 0 1 ガ 力 チ

をもつくる。

物を考えるには、

つまり理想的です。それに、マイナスをよけいにつくるらし

支には 私も、 いり、 わちほ それがほんとうであろうと考えます。 肺 2 もは とうの肺 の場合が、一番粒子が大きい、したがって、気管支の細いところにゆかない。 1, る率が大で K は いらね。 あるから、 ところが、 それが理由であろうと英国 紙巻タバコのニコチン粒子は小さくて、気管 の学者たちは言ってい

## 疲労回復にきくコーヒー

九 もアルカロイド ています。 さて、ではコーヒーはどうでしょうか。 があり、 それにカフェイン(またはテインという名称がつけられています) コーヒー、 ココア、緑茶すべて同じですが、 この ふくい 中に

きたところによりますと、ニコチンなどとちがってはなはだおもしろい性質を持っています。 物質 さて、このカフェインというアルカロイドの作用は何でしょうか。ごく最近に 今まで私どもの知っている物質のうちで、このような作用を持っているのは、 力 フェ をつくるの 1 んは、 のです。つまり脳髄に対してプラスをうながすと同時に、それに反対するマ を促すと同時に、 直接作用としては、ごく軽く脳細胞を刺激します。 マイナスの物質をつくることをも促 間接作用としては、 すとい うので なっ カフェイ 7 す。 わ イナ 1 ブラス かい 以 って



で、おだやかな気持にもさせるのです。 のみすぎると、不眠になります。これ は、とくに敏感な人と、そう敏感でない は、とくに敏感な人と、そう敏感でない ことによって、二つのバランスが、マイ ことによって、二つのバランスが、マイ

は若くて(五十歳代で)死にました。それない。これでは高んでいるコーヒーのことですが、その強いコーヒーをのんでは徹夜して小説を書いたのが、バルザックという有名なフランスの小説家です。それでたくさんの傑作を書きましたが、そのたたくさんの傑作を書きましたが、そのためと言ってもいいでしょう、バルザックめと言ってもいいでしょう、バルザックというでは、

アルコールは抑制を解く

た方がよい。 は、 ります。 用し得るし、 さて、タバコとコーヒーとは、 カフェインを心臓などにもわるい影響を与えるほど、多量に用いたのであると思われます。 害はないものであります。頭の切りかえにもなるから、よくその量や方法を自得し 未成年は用いはじめると、量をすごすので、むしろ禁じた方がよいということにな 以上のごとくでありますから、適当に用いれば、その効用を利

## アルコール問題

ることは、 酒 は昔から全世界でたしなまれています。とくに、お祝いのときには欠くべからざるものであ 東西 みな同じです。

種の甘さがあるのです。酒は、アルコールの甘さです。この三つの甘さは、それぞれ異なるの 人間は甘さを好むのですが、砂糖には砂糖の特有な甘さがあり、タバコすなわちニコ ある人は、酒の甘さは好くが、砂糖の甘さを好くことができないというようなこともありま チ ンにも

3

刺激して、のち、かるく麻痺させるということ、あるいは別に言えば、刺激、すなわち鼓舞作用 と同時に、麻酔作用があり、この両方あるために、はなはだ気持がよいということになるといっ さて、酒の好まれるのは、そういう甘さの上に、「酔う」ということがあるからです。 酔うということは、どういうことか、それは、麻酔薬一般の持っている作用で、はじめ脳髄

そのよい気持というのは、

てもよいでしょう。

のです。 気持になること。 (1)解放された感じを持つ、すなわち、束縛され、監視されている感じを脱却して、自由奔放な これは、アルコールの直接作用で、脳細胞のマイナスを、まず、とってしまう

を忘れる。 (2)同時にかるい麻酔、すなわち、少々ばんやりして、大まかになり、心配などなくなる、憂さ アルコールがプラスの活動をも減じるからです。

(メタノール)でも、ブチ アルコールというのは、エチルアルコール(エタノールともいう)のことですが、メチルアルコール チルは、味がわるく、とくにメチルは神経細胞に対する害にもなります。害というのは、 すなわちアルコールの作用は、プラスをも減じ、マイナスをも減じるというわけです。ここに ルアルコール(ブタノール)でも同じ作用がおこります。 ただし、 メチルや

神経を殺すことです。

## ヒロポン、モルヒネ

じつに 夜 0 75 1 い麻酔 て勉強するの H 日本は 畫 作 七口 薬と考えてよいくらい ヒロ ポンはどうでしょうか。 (二、三度用いると、あとはこれがないと気持がわるくなること) 术 10 1 t の害の しい などと考え、 強 しい です。 のに 覚醒剤などと申しておりましたが、用いてみばま 燃きまし これはプラスを高 た。 E P 术 3 ンとくらべると、 る 物質、 その があり 作 用 アルコー から 700 5 30 C ると案外で、 L ルなどは害 C 25 40

つとり得のない て卓効 E 製造法が容易なので、 い痛みで、 E 12 12 ヒネは ます。 つの監督をうけるようきめられ 0 E ネは あるもの 6 麻薬使 人間 E 自 H もので、虫垂炎、いまますいまれ 12 六 ヒネ になり果てますか ン以上で、一 に用に を用 密造があり、 は法律を設け、 いい る 胃潰瘍、膵臓炎、 L 度 か静 E 5 ル てあります。 E めることが ヒネ中毒になりますと、 膵臓炎、 医 P 近づくことを避けるべ 北 師でも許可を得なけ ン中毒病者が絶えないようです。 不 胆石、臀石、腸捻転などの激 たままとなま。まななど いなままとなった。 温素として用いる時は、激痛を E IIJ 能な P 术 ンも同じようにきめ ので、 北 \_\_\_ きです。 ば使用できず、 生、 濼 廃人、 E しては、 P を静 北 社会の害虫、 6 痛は、 1 れてあります 医師 25 は かも る鎖 合成剤 世に 江 游 かい も恐 です 劑

は、眠りを誘発するくらいの量でとめておき、あとは自然睡眠を起こさせるようにすることが重 で気をつけなければなりません。いろいろのものが市販されていますが、いずれも用いるときに 不眠症などの時に、麻酔薬、睡眠剤を用いますが、これも、あるものは中毒性があるの

ますので、もっと考えてみましょう。 さて、お酒については、麻薬とちがって一般の人が多く用いるものであり、関心が多いと思い

### 生まれつきの強さ

おもしろいことです。なぜでしょうか。それは、酒が公認された麻酔薬だからだと考えられるで 酒に強いと尊敬されるという風潮があります。こっけいなことですが、洋の東西で同じなのも

誰でも承認するでしよう。ただし美しいということは、誰にも共通か――ということになると、 これには問題があります。いわんや、美しい人に対しては、誰でも恋心を覚えるかというに、そ 美しい人、それは男にも女にもありますが、それが生まれながらの強さを持っていることは、

れにも問題があります。 しかし、ここでは、人体のうちの一個所、顔というものについて、生まれつきの強さというも

は

当然、

酒の問題を論じようがためです。

的に、体力といっても、力もちといっても、ここでは同じつもりです。これも生まれ のがあることを率直に認めることにしましょう。腕力といっても、 つことは誰 でも認めなければなりません。 膂力といっても、 ながらの強

られるでしょう。 では、もちろん、 技術とか、剣道の技術とかを習っていたら、普通人の何十倍の強さを持つことになります。 体の大きい方が強いとは 馬鹿や精薄であっては問題にならぬが、 いえないけれども、大きく強ければなおのこと、それに相撲や柔道の 普通人であれば、力の強いほどおそれ

さて、 知力のことは、ここでは論じないことにしましょう。人体といっても、 目に見える人体の働きというところに重点をおいて考えることにしましょう。 美貌の強さとか、腕力の強さとかいうものを、 何でここに問題にしたかというに、 もっぱら目に見える人

## 水 Ł い人もあり、弱い人もある。斗酒なお辞さぬなどといいますが、それは一日一合ずつ飲 どっ ちがのめるか

で斗酒にいたるのではなく、一度にのんで斗酒に至り、しかもまいらないということです。 度にといっても一升の酒を五分で飲むというようなことはないのはもちろんです。私などは に強



大いに遊んだ夏のこと、

運動したあとの

い)で、その団体だけの運動会をやり、

ある団体(会社とも、公団とも考えてよ

時は、 ない、 のに、 前の、あるいはそれ以上前の、 があるのです。もちろんそれは二十年も を費やしたと思わぬから妙です。くだら ぬ映画を見た二時間が、いきどおろし 酒をのんだあとで、ちっとも無駄に時間 たいへん重要な五、 升の酒をのむには五 さて、それについて一つのエピソード 私の五、 後悔することはあります。 ただ翌日、のみすぎたなと感ずる 酒の二時間などは、なんとも感じ 六時間は、 六時間なのですが、 考えてみる 六時間かかりま ノンキな

F. 1 から一人代表を出したまえ。やってみたらすぐわかるじゃあないか。」と言い出したのです。 るという論者のうちから一人代表を出したまえ。そして水の方がよけいのめるという論者のうち でした。 「そんなこと口争いをしていないで、ためしてみたらいいではないか。ビールの方がよけ そう言われてみると、しばらく一同は尻ごみをしていたが、やがて、 ルを楽しんでいる間に、二人の人が口論をはじめたのです。 おのおの味方が集まって容易に決しない。すると、そのうちの先輩の一人が、 ビール の方がはやく多量にのめるか、 水の方がはやくて多量にのめるかというテー その先輩が のめ

を正確にはかって、どちらがはやくのむか、ストップ・ウォッチで計測しよう」 「勝った方にビール二ダース出そうではないか。条件は五リットル。 途中で、 すると、 何度便所へ行ってもよいという条件があれば、ぼくやります。」という。 まずビールの方から、ぼくがやるという人が出たのです。そして、 五リットルのビ 1 ルと水と

同じ条件で、ぼくが出よう。」という有志が現われたのです。 そこで審判官二人がきまり、ビールと水とを、 すると、 水の方も

た。そして、対座しながら二人がのみはじめたのです。 ビールの選手は、途中二度便所へ立ちましたが、水の選手は、一度も便所へはいきませんでし

正確

に五リットルずつ計って、容器に入れまし

た。そして四十何分で両者とも飲み終わったのですが、 水の方が約二分ほどはやく飲み終わ 5 た

と言っているうちに、妙なことがおこったのです。「やっぱり水の方がはやくたくさんのめるよ。」

うしだいで、ビールと水とは、まったく異なることがわかったのです。 り、五、六分いびきをかいて眠ったあと、平然としておき上がりました。しばらく赤い顔をして た。これに反してビール五リットル飲んだ人は平気でした。飲み終わって十分ほどしたら横 いましたが、やがて、一、二時間経たあと、酔いを発散させるのだといって、テニスをしたとい そのあとはみじめでした。吐いたりくだしたりして、あと二日ばかり、友人三名が看病しまし 水の選手が五リットルの水を飲み終わるころから蒼白となっていったのです。そして、飲 って約二、三分、表彰と懸賞とが与えられたころには、飲んだ水を嘔吐しはじめたのです。

移行しなくなります。それでとうとう嘔吐反射がおこったというわけです。 くゆき、吸収されます。 うことによります。アルコールは水をつれて吸収されるのです。ですから、けっきょく水は ルコールがいっしょなら胃からも吸収されます。もとよりアルコールがいっしょだと腸へもはや 生理学的にはどういう理由でしょうか。水は胃から吸収されず、 ところが水は多量の場合はだんだんに胃から吸収され アルコールは なくなり、 吸収されるとい あの人はヒロ

米

ンに強い。

偉いな。」

#### 酒 に強いのが な世偉い

ימל

なぜでしょうか あだしごとはさておき、 酒に強いということが尊敬されたり、うらやましがられたりするのは

を考えればすぐにわかるはずです。 者をたたえるのと同じであろうか。その点にはだいぶ問題があります。そのことは、麻薬のこと 酒のみだというのが悪口でなくて、ともすればほめる言葉となっているのはなぜでし に耐える力は、 と傲然という人はいないで、みな小声であやまるようにいうのは、なぜでしょうか。たいへんな「酒を飲みません。」 の強さから、 それは、美しさや力持が自然の強さであり、その強さが尊敬され、価値があるということ、 ではそれは、 強さというものを定義して考えると、酒に強いということは、「酒のごとき麻酔 邪悪なものにうち勝つ力を礼賛することであるか。 重いものを持つ力と同じように」尊敬をうけるということになるのでし たとえば阿片であり、 ヒロポンです。 あるいは邪心にうち勝つ人格 ょうか。 しょう。 そ 楽

とは誰もいわないでしょう。「変なことに凝ってるじゃあないか、だらしのない奴だよ。」とい よう。

酒を飲むので借金をする。人はそれには大いに寛大です。ところがヒロボンをうつために借金

異なってくるのはなぜでしょうか、そう考えてくると、酒のみを偉いと思うのは、酒は公認され をする。それには寛大ではないのです。 . じ麻酔薬にうち勝つから強いわけですのに、麻酔薬の種類が異なると、私どもの感情もまた

た麻酔薬であるという一点にあると考えるよりほかはないのです。 美しさも腕力も公認された強さです。それがもし法律で禁止せられているものであったら、

酒は年のどこに働くか

しさも腕力も、

偉いとは言われないでしょう。

さて、では、とにかく酒は公認せられているものですから、それに強いと尊敬されると考えて

姿が美しいとか、裸が美しいとかということはあります。しかし、主としてやはり顔でしょう。 みましょう。すると酒に強いのは、人体のどこにその強さがあるのでしょうか。 美しさの強さは主として顔にあります。もちろん、近ごろでは足が美しいとか、手が美しいとか

腕力といい、 腰の強さ、足の強さということもあります。では、これらをいっしょにして言うならば、筋 力持といい、その強さというのは腕にあります。しかし、それだけではありませ

肉にあるといえるでしょう。

に嫌悪さ

れる

からです。

胃腸からの吸収が たものはただちに処理されるという性質を生 そのような、 それは生理学で言えば、 誰でもまず同 つまり機能から考 じくらいに酔うのですから、 のろいのです。弱い人はそれがはやいのです。 胃腸と腎臓と肝臓とにあるといえます。 えてきめる強さというもの 強い人というのは、 まれつき持っ てい は、 血液のうちに一定の量 6.1 る人です。 ったい 血液のうちにはいらず、 というのは、 どこに ある のでし K がは 強 しょう は

るのです。 うことになると、 処理するところが腎臓と肝臓です。 強い人は血液の中にいつも少ないということから、 腎臓は血液からすみやかにアルコールをとってしまうとい いくらでものむことができ

ないようです。 人が強いのであるから、その点を礼賛されるというだけのことでしょうか。 とあとまで胃腸のうちに さて、では したがって強い人は、 酒は公認せられた麻酔薬であり、しかも なぜかというと、 残ったアルコールが血液にはいるからです。 酒を飲んでいるときだけでなく、 ま人間で酒に強いと尊敬されますが、 それ あとで酔うことがあります。つまりあ に耐える力を生まれつき持 酒乱となると尊敬どころ どうもそれだけでは ってきた

つの条件によると考えねばなりません。 そうなると、 酒の強さが尊敬されるのは、 公認麻酔薬であることと、 ま人間であることとの一 107

## 酒乱は人体のどこにあるか

さて、では酒乱とはどういうことか。酒乱というものはかなりあります。男に多くて女に少な

いらしいこともまた事実です。

済上の問題は、いっさい度外視する。 A.酒に強いのもあり弱いのもあるが、のみはじめたらいつまでもやめない。他人の迷惑や、経 これはつぎのような条件を持つ一群の人間があるということです。

旧酔ってくると刃物をもって女房子どもを傷つける。腕力を用いて、弱いものいじめをやり出

けっして酒をのまぬと誓う。しかしその誓いなどは、いつの間にか忘れて、またのみ始める。す るとMBOと繰りかえす。 (の酒をのまない時は虫も殺さぬおとなしさ。酒のあとは心から後悔してあやまる。そしてもう

とが含まれています。いつもとまったく人間が変わってしまうという意味では、「人格変換」など いうこともあります。 この回は、かならずしも刃物、弱いものいじめというわけではありません。あらゆる異常なこ

いずれにしても生業の見こみはありません。そういう男と結婚した女性は一生の間苦しまねば

なりませ そういう男はかならず女房を持ち、 ん。そういう男の子供として生まれた人などもまた同 かならず子供を持ちます。 じであります。しかし、

生まれてくる人間もありますが、今は酒乱という欠点があるだけで、 という人間のことだけを考えることにしましょう。 りましょう。それでは、 それは、若いときから酒乱なら、結婚する女性もないでしょうが、多くは中年から出るの 人間のどこが異常なのでしょうか。 酒乱と同時にいろいろ異常を持って ほかのことはま人間である であ

## 唯一つのものに弱い

きているのです。 それ は、唯一つのことにたいして抑制がない(抑制は大脳の働き)という性質を持って生まれて 唯一 つのこととは何か、それは酒、ヒロ ポン、麻薬に対してです。

ります。ですから、機会があって酒乱になったのですが、別の機会があれば、 ても単純ではないのですが、 そうい [m] う一般には麻酔薬というもの、すなわち、 コデ イン乱にもなり、 はっきり言えば大脳の働きをにぶくさせるもの、 それから睡眠薬乱にもなります。 神経系統 を麻痺させるもの、 まったく同じ それ 七口米 神経 カテゴリー に弱 1 乱 にもな のであ

つのことに弱い性質を持って生まれた人といえば、かならずしも酒に弱く生まれついたばか

性質があるのです。 りではありません。酒癖だけではなく、盗癖もそれです。 のを一括して 「変質者」(または精神病質者)といいます。 賭博癖もそれです。そしてこのような カテゴリーがちがうだけですべて共通

うちのパチンコ癖を考えてみましょう。 ですが、やはりいろいろの分類をふくみ複雑なものです。たとえば、ここでは、ただ一つ、その 賭博癖として一括されるものは、酒癖(麻酔薬癖)として一括されるものとはまったく異なるの

つぎにあげる二通の手紙は、一つは男性より、一つは女性よりきたものです。

#### 第一の手紙

第二の手紙。 方言 慰謝料をとり 子どもはない、月給四万四、別に貸家を持っていますので、家賃もはいり家庭も苦しい方では にそそのかされて、情変関 ん。ところが、妻がパチンコに夢中になり、いくら注意してもやめません。 どうなっている人間なのですか。今の医学でわかっているなら数えていただくことはできませんか。 そんなわけで叱っても、とめてもやめず、ついにはかくれてやるようになり、あげくの果てに、 私は現在 た 文京区×町×番地に住んでいる三十九歳の男です。 いのですが、 係が生する始末、私も怒って別居、今慶その男と交渉して、わび証文をかかせ L. ったいパチンコというものをやるというのは、どういうことです 妻は三十七歳、結婚後十 私はパチンコは大嫌い 五年に 尚 なります。 ある男

主人は かる です。一生のことが心配で、どうしたらよい ず、 人は です。 2 のとき 悩んでいます。 元 サ 父母: ラ 来勝魚事 私 何でもというしだいで、 IJ =1= と言 人の :1 1 0 悩み 男 7 父が が好 ンで の子 75 いったいどこがどうなって、そういう人が あや きで、 す。 カシ 10 と思ま 時に支払 かせていただき、ご指 仲人結婚ですが、私が一人娘なので、 まりますが、二、三日するとまた出 13 :12 チンコだけではなく、 15. かい またまた真大な借金をしてしまい たようですが、結婚を機会に立ち直ると思ったのも仇、 2 たので、 か迷って 主人を大切 源 3 願 41 何でもやる L ます。 たいと存じます。 にし、 勝負ごと以外 かけていくのです。しかも、 むこ養子として迎え、 できるのでしょう。 のです。 誰の目に まし その たっ 私 も幸福に見える私たちで は二十 はよい人で、 しかも、 ため大きな借 六歳 ふだんは III 0) 親とも 家 何 とも まだ二 パチンコ、 金 から 0 決 自分でも È 十五歲 すが

よくわかるではありません もの、すなわち持って生まれ の二つの手紙をみると、 から 賭博 たものであって、 癖も男だけ のものでは 生ま れてから身についたものではない なく、女も 同様で、どうしても断

では、 うちに先天的の変わったものがあるわけです。 家にはやはり変質者が多い ようです。ただ家 この変質者(精神病質者) 系に酒の は遺 ようです。 及 の多 伝でしょうか。 しい 子孫に とにかく はやは 遺伝の証明は酒 それは先天的のもので、けっきょく頭脳 り酒 0 みが るの のみにもない から 多く、 家系 L 変質者 変質

おらず、 とができるようになるとなおるのですから、それは、ま人間です。ところが三〇はどうしてもな 盗癖児のうち約七○は大人になるとなおると言います。大人になって、理論的にものを考えるこ では酒乱や変質者はなおるでしょうか。盗癖についての少年院の統計を聞きますと、一〇〇の 一生の間、いろいろの形で出ると言います。

伝的に持ってきているのであると申さねばなりません。そうであるとしたら、結婚などの場合は 究をせず、議論をせず、うちすててある今日の日本の現状です。 何よりもよく調べなければならぬ点です。遺憾なことは学者も政治家も、 になりますと、変質者の一部は生まれつきであり、それはある一つのことに抑制がない このような研究は不足ですが、とにかく三〇パーセントは生まれつきの盗癖があるということ これら精神病質者の研 性質を遺

勉

強する時

の三原

則

# 四 効果のある勉強・記憶法

1 勉強の時の注意

に勉強すること、このことについてはすでに述べたとおりです。 在学中 第 一は睡眠をよくとり、 の勉強も、 受験勉強も同じことですが、 プラスの物質とマ イナスの物質とが、 勉強するには、 豊富に頭のうちに存在するとき 三つの原則があります。

一米にはビタミン類は少しもはいっていませんが、パンには、かなりはいっています。その上、

試験の二ヵ月ぐらい前から、白米はやめるべきです。そして、パンにする。

第二は栄養です。

があった方がよいでしょう。これは食物からとろうとしないで、 ませんから、ややもすると不足になりますが、白米をやめれば、ごく少量でよいのです。 できれば少しビタミンを加えることです。それにはビタミンB、B、Bでれに少しパントテン酸 っておいて、毎日のむことです。白米を食べていると、ビタミンをとっても、少しでは間に合い 薬屋さんと相談して、選んで買

よぶんのB類をとらなければなりません。 ってゆけません。その澱粉を白米でとると、よけいとるほど、ビタミンB類が不足しますから、 この際、体が大きいと、毎日のエネルギーがよけいいるので、たくさん澱粉を食べなければや

薬によって補給しなければなりません。それにお酒をたくさんめし上がる方もそのためだけでB 類をたくさんとる必要があります。 すので、しょっちゅう脚気になり、負けるのです。ですから、そういう大きい人は人一倍B類を たとえばお相撲さんです。普通の人間の三倍の体重でしょう。それで、ごはんをうんと食べま

うちでも、 かし、 またとくに、一定期間にある勉強をしあげる必要のある受験生のことを標準として考 今はそういう例外のことを考えずに、普通の人、とくに若い学生諸君のことを、その

さて第三は ここで論ずるべきではなく、 頭 の切りかえです。 自分自身で工夫するようすすめるのです。工夫にはいろいろあ 頭の切りかえというのは、人によって同じにゆきません。

#### るでしょう。

## 頭の切りかえの工夫

自然に前 この時、 原則としては の勉強からの妨げは、 ぼんやりしているのは、かえってその前の勉強のことをクヨクヨ考えているのと等し 、同じ勉強を四、五時間つづけたら、別の勉強をというぐあいに一心にやれば、 消失してしまうということです。

ばよいのです。このことが、記憶にもよいし、理解にもよいのです。

のですから、いっそのことぼんやりはやめて、ぜんぜん別の種類の頭の働かせ方に切りかえれ

机に向かっても考えるのはそのことで、<br />
そうなると、前に述べた同じ勉強を四、 ちは、「自分は及第するであろうか、どうであろうか。」ということだけを考えているのが常です。 す。それは、及落に対する心配をやめて、あわてずに勉強するということです。そういう学生た るといけないという原則に反することおびただしいことになります。 だが、一般の勉強のことで、上級学校受験生には、とくに注意しなければならぬことがあ 五時間以上つづ りま

は、どの分業をおもに用いるかということです。 をもっているということに、深く関係しています。 ったい、 なぜ同 じ頭の働きばかりを長くつづけるといけないかというと、それは大脳 というのは、 ある働きと別の働きと異なるの が分業

したがって、一つの部分のみを使うのは、 脳髄の働きを消耗するまでつかうのに等しいからよ

くないのです。 さて、ぼんやりしていてよくないという意味はぼんやりしているということは、何

にやめることになるのですから、前の働きについては、完全に休むことができるからです。も きをやめないことになるのです。 とも真に偉い人はほんとうにぼんやりできるか いように見えるが、じつは、前と同じことを考えていることになるからです。ですから、同 これに反して、別の働きをするということは、前の働きを完全 もしれません。 もし 2

う。しかしこの本ではすべてはじめから偉人、英雄、 考えましょう。 外します。そういう人は別だからです。ここではごく普通の男女、つまり、ま人間だけのことを おそらく、今まで生まれた偉人、英雄、天才などは、真にぼんやりすることができた人でしょ 天才、それから精薄、白痴、精神病者を除

きないので、それで八時間以上眠らねばならぬという原則が出てくるのです。 腫眠についても同様で、偉人、英雄、天才は、三、四時間でほんとうに眠るでし 、私ども普通の人間は、どうしても雑念を完全に払うことができず、したがって完全睡眠がで ı 5.

ツは多くの人数を要し、一人ではおもしろくないものです。多人数ではじめると長くなるもので さて切りかえるにはどうしたらよいか。軽いスポーツをやるのもいいでしょう。 しかし

ですから、ほかに工夫をすべきです。それは工夫によって可能で一番のぞましたは工夫によって可能で一番のぞましいことです。とにかく工夫をするに当たいことです。それは人間の頭脳というものは、正しく使えば使うほどよくなる。まずく使えばすぐだめになるということです。
たれで休息しなければなりません。こちらは切りかえということはできません。

誰かを犠牲にすることになりがち

寒る前の二時間より起きてからの二十分

いつがよいか。それは、 ん。人によって異なるからです。それで適当の睡眠をとったあとと、 朝、昼、 夜のうちというようにわけて、どれがよいかをきめ それ

の働 く時です。午後から夜にかけては、少しずつ働きがにぶくなり、次の睡眠に近いときは 遠ざかる時というように考えましょう。 かない時で、その時の二時間は、 夜七、八時間ねむる人にとっては、 ねむったあとの二十分に相当するといわれているくら 朝から昼にかけての時間が、もっともよく頭 一番頭 の働

ジにのべた睡眠 って、そうしてしまわ (水、牛乳) をとり、排泄したあと、はじめて夜の新陳代謝より、昼の新陳代謝に変化するのであ の働きがよくないと感ずることが多いようです。それに対しては、一定の食事をとり、 ただいろいろなテスト方法で朝夕夜と脳髄の働き方を調べていますが、夜は脳 したがって、昼寝ができる生活環境にあるか、あるいは、その習慣があることは、 るといってもいいくらいです。 の新陳代謝ということで、昼といったのは覚醒時の新陳代謝 ないと、頭の働きを妨げるものがのこるのです。 しかし寝起きといって、 睡眠 からさめた時 夜といったのは のことです。 の働きにとくべ は、 一日を二倍 30 四一个 飲みも ん 方言

も差しつかえないはずですが、それだけではなく、

夜にはとくべつのもの、すなわち頭脳の働き

昼と夜を転倒して

つの低下があります。夜勤というものは、昼間眠ったり休んだりしていれば、

5 a

はならぬと考えます。

を妨げるものがあることは、確からしいのです。 きるものであり、 このことは、習慣をつける上に考慮すべきことです。習慣というのは、 また、できるようにすべきものだからです。 自分の工夫によってで

### 空気と気温と湿度

からです。 空気というと、 酸素と炭酸ガスの問題です。 というのは、 勉強というと、室内ですることが多

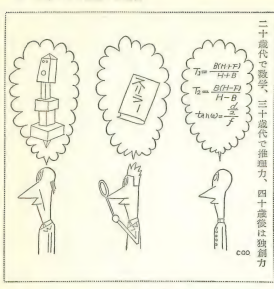
でしょう。また炭酸ガスも、 心配しなければいけないのは一酸化炭素です。これは、 ところが空気中の酸素は、 一室に一人か二人いるだけでは、何の心配もいりませ 日本の家庭になると、ほとんど換気の心配はいらないといってよい 冬期、炭火にしてもガスにしても暖房

あげていることは不可能で、手あぶりの程度のものであるから、 らしていては勉強 それも、室内の一酸化炭素量を心配して、はかったりするのは手数でもあるし、 ために火気を室内におく場合は、どうしても気をつける必要があります。 日本の室内では、暖房といっても、冬の寒いときに部屋の空気を十七度なり二十度なりに によくないので、一時間ごとに戸障子をあけて換気することに 一時間ごとの換気は、そう損に したらよい 、それ に気を散

ということになるのです。 日本ではいつもそれに保つことは不可能ですから、やはり春と秋とに、もっともよく勉強できる つまり、気温 は勉強にとっては摂氏十七度から二十三度ぐらいの間がもっともよいのですが、

よいのです。冬はどうでしょうか。日本では気温五、六度で、湿度六五パーセントとなります。 いことになります。 もすごしよいわけです。 ですから寒くて乾燥した感じで、これもよくありません。これが八〇パーセントの湿度なら、 ロッパでは気温二十七、八度、湿度六〇~六五パーセントですから、夏の気候もすがすがしくて 八五パーセントから九〇パ それとあまり遠くないのですから、むし暑いことおびただしいのです。これに反して、 と湿度との関係は、 しかしまた気温が零下で湿度が八〇パーセントだとかえって寒くてわる ーセントにもなる。一〇〇パーセントが飽和で、風呂場の湿度とする 日本はとくによろしくなく、夏季は気温が三十度にものぼり、 湿度は

候の問題は、個人の力ではどうしようもないのですから、冬は室内に火をおく場合は、ヤカンに さて光線はどうでしょうか。これは目と重大な関係があります。暗いところで細かい字を見る このほかに、 風が気温と湿度といっしょになって、日本の冬をわるくしています。しかし、気 汗はなるべくよくぬぐうことで満足するしかないでしょう。 いつも濡れた手ぬぐいをかけておくことです。夏は、日かげで風通しのよいと



のはよくありません。どうしても、知らず知らずのうち、自然に、目を近づけるので、 仮性近視(生まれつきの近視でないので、 仮性近視になってしまうと、眼鏡を必要とします)になる人が多いのです。一度仮性近視になってしまうと眼鏡の度のまちがいは、仮性近視をますます悪化さますし、目に疲労感を持たせますからよく注意をしなければなりません。

二十歳代で記憶カ2 記憶力をたかめるには

さて、人間の一生のうちで、もっとも

発育してはやく衰退するという特徴をもっていますから、とくに言葉、名称についての記憶力は ぎると、記憶力はだんだんにおとろえてゆきます。それは大脳の分業の一つの言語中枢ははやく いう点だけからというと、六、七歳から三十一、二歳という間がもっともよろしい。それより過 頭 の働く時は――というのには、いくつかの問題があります。というのは、記憶、ものお ぼえと

どということは、無謀に近いむずかしいことです。 ぎてからやる時に、ひじょうな助けになります。三十歳をすぎてから、新しい語学を勉強するな であります。それも完全にやっておかなくても、文法をひととおりやっておくと、あと三十歳す 三十歳をすぎるとへるからです。 ですから語学などは三十歳以前にやるべきもので、外国語では、その間に勉強しておくのが得

歳、六十歳をすぎた人です。 用いなければなりません。人の名なども、知っておりながらどうしても思い出せないのは、五十 記憶を主とする勉強も同じで、老いてくると、そのまま記憶にとどまらず、どうしてもメモを

のよい時で、それより前はあまりよくなく、これよりあとも、もっとよくなるということはない 今度は推理力からみてみると、三十二、三歳から五十二、三歳までが、もっとも頭

そこでさらに独創力から考えてみましょう。これは、四十二、三歳から六十五、六歳ぐらいの

てよいでし が、もっともすぐれているのです。それより前とそれよりあとは、少しずつ劣っていると考え

で、ずっと働かせつづけている人にはそんなことはありませ くなることですし、一般にはそうなります。それは脳髄の働きを、 老人の頑固というのは、若い者の思想の移り変わりを理解せず、 ん 自分ばかり正しいと考えやす ある年齢でやめた人の現

頑固の反対を柔軟性といったり、 フレキシビリティといったりするが、老いてなおフレ 牛 F.

れないものであるらしいのです。 リティを失わぬ脳髄が、もっとも優秀であることは言うまでもないことです。 学問、 これ に反して、生物学、 芸術については、物理学、 医学、 数学、音楽などは、若いうちにやらないとできないものらし 美術などは、どうしても高年齢になってからでないと達成さ

てしまい、その ニュートンは物理学の創始者ともいうべき偉い人ですが、その最高著作は二十七、八歳で完了 あとほとんど新しい研究はしませんでした。

らはじめて名をのこすりっぱな研究をあげたのであります。 れに反してダーウィン(生物学)、パブロ フ(生理学)のような人は、いずれも五十歳をすぎてか

からみなければ、一律の答えがでません。 こう考えてみると、人間 の一生のことで、 いつがもっともよいかというのは、それぞれの働き

## 体力減退と頭脳ボケ

ったく異なるもので、頭の働きの方が、長つづきのするものであることは、まちがいないことで の引退などのことを考えると、このことがよくわかります。だから筋肉の力と頭の働きとは、 らいから三十歳ぐらいがもっとも強く、これよりあとになるにしたがって、弱くなります。 これに反し、筋力、膂力、すなわち通常「力」といわれている働きについては、十七、八歳ぐ

30

は絶対限度があり、それを越えると、まったく何もできなくなる―― 点にあります。すなわち、はやく発育し、 い
う一般の答えが出ます。
脳髄の働きの場合は、分業が一つ一つ違った発育の仕方を持つという それはどうしてそうなるのでしょうか。筋の力については、発育しつつ力を出す時期がよいと 多くの人が誤解するとすれば、次のことです。すなわち、人間のいろんな部分の働きについて おそく生じて、おそくまで残るもの、というように、分業の性質があると考えられます。 長く持つという分業もあり、早く生じ、早く消えるも という考え方です。へこの考

んてものはできるものではない。だから、そこまでやったら、あとは遊ぶよりほかはないという 若い時に頭を使いすぎると、老人になってから使えないとか、一生の間、何時間かしか勉強な え方についてはあとで一五六ページで、「円環論」として、一度くわしく考えたいと思います。)

えば使うほどよくなるものです。 ようなことが書いてある本もあるようですが、少なくとも頭脳についてはそんなことはなく、 使

それ 地があるはずです。 から)におちいったときに、まったく同じであるとみられることがありますので、 算です。ですから、田舎の百姓さんで、自然の生活をして頭を使うことはせずに、成長し、そし て五十歳という声をきくと、もう頭は働かなくなりましょう。これをボケルと申していますが、 はよく働くように努力さえすれば、働くようになってゆく部分が三分の二も、のこされている計 ぜか。それは、私ども普通人は一生の間につかっているのは、大脳の三分の一ぐらいで、 脳はそうではなく、うまく使えば、使うほどよくなるもので、 筋肉その他には限度があります。ある限度に達すると、あとはそれを保つだけのことです。 頭を使わなかったからボケたのです。この問題には、その他にビタミン不足(白米を食う いわば無制限に働き得ます。 B類研究の余

#### カの口あけ

ります。その分業を中心として、たとえば、 さて、考える時、その考えることがらによって、主として、頭脳のどの分業をつかうか もちろん視覚の中枢、それから空間を認識する中枢などを中心として頭が働くのです。 目の前に何か形の あるものを想像しながら考える時

そこで、その中心となる分業に力点をおく時は、 他の分業は、かなり休むか、かえって抑制

の働きはにぶくなる時で、したがって、食後ただちに勉強するのは損であるという点は、すでに るという報告を、しきりに大脳へおくります。また血液も内臓に集中します。そういう時は、頭 なることが便利であります。 たとえば、大食して胃や腸のうちに食べものがたくさんはいっていると、胃や腸が充満

るべくよけいなものが、ない方がよろしい。 えたり勉強したりするのによくないことものべました。それと同じ理由で働く分業のほかは、な 空腹の場合もまったく同じで、空腹だ、空腹だという報告が大脳へのぼります。したがって考

必要なところに、 って、運動中枢を働かせ、したがって運動中枢以外のところを抑制してやり、そのときの分業の とか、道を歩くとかいうことをしながら考えるくせのある人があります。これは単調な運動をや そこで、よけいなものを抑制したいものですが、ふつうではできないから、部屋を歩きま かげの力となってやるのです。

か習いおぼえて用いるのですから、考えるときに貧乏ゆすりをしないではいられない人もありま 人によって、どういうことをすると不必要なところを抑制することができるかは、いつのまに 首を一方へまげたり、目をつむったり、頭をかいたり、額をおさえたりする人もあります。

IE

座の姿勢でものを考えているうちに、頭が単調な姿勢のために働かなくなると、首をかしげ

静か るのも気づかないようになります。 カが 考えることに気をとられると、 んなことをしないでも、考えられるように習慣づけることができることは、もちろん でなければという人もあり、騒音がきこえないと勉強できないという人もあります。 口をあけるのは、 ものを考える時に他の部分が抑制されている結果としての一つの現象 口だけはあいてしまうのです。 ひどくなると、 よだれが たれ

## 話して考える、響いて考える

世 の抑制をできるだけ少なくすること以外には、原則として姿勢にはそう大きくは関係がない まし つぎに頭 1 0 もっともよく働く姿勢は何かということですが、前の項でのべたように、ほかから

う。立っていても、すわっていても、首を立てているのが自然ですからこの姿勢がよい 睡眠 になって寝ているときは別です。 ただ強いていうならば、正しく首をあげてまっすぐにしている時が、いちばんよ 至ると、 の姿勢で、その条件 かならず起きあがるでしょう。 から ついていますから注意を集中するのにも不便ですし、 少し慣れれば差しつかえないにはちがいないのですが、 らろし せつな考 のです。

髓の方へかえりますので、それが刺激になり、脳髄が働きを促されることが一つですが、 まわって考える人、道を歩く時にいちばんよく考えられるという人などと同じ原理です。 枢の働きでよけいなところを抑制するのもその一つの理由です。前にものべたように部屋を歩き てみたり、手足を動かしてみたりします。それは、首からも、手足からも、運動による変化が脳 運

すなわち文章を書きながら考えることです。 口で言ってみること、考えを人の前で話してみること、さらによいのは、 の意味でもっともよい方法、すなわち何かの運動をして、脳髄の働きを促そうということに 文字で書きなが

う。数学でも同じで、やはり紙に数式を書きながら考えるのが必要でもあり、一番よい方法 ります。ですから、文章を書くということが、頭を働かすもっともよい方法といってい ある学問などでは、実際に書いているうちに、それからそれへとよい考えが湧くというのがあ でし

t のですから、話したり、書いたりしながら考えを集中することは、いわば一石二鳥ともいえまし 3 とくに、一度ものを考えたあとで、その同じことを、記憶から再生すること、すなわち思 次に のべるように言語や文字や数式の運動と結合して記憶するのがもっ ともよ 方法な 出

## 記憶は脳の電流を流すこ

てくるのでなければ役立 です。しかし、 というのは、 のこっているだけでは何の役にも立 一度経験したこと、または何度も経験したことが頭に残って ちませ ん。 この出てくることを記憶の再生と申します。 ちませ 10 い
ち
思 い出すという時にすぐに出 いるということ

をながすということで記憶が再生するのです。 すことのできることです。「ああ読んだよ。」というだけではいけないので、 は何 流をかけると、 さて、その再生はどうしておこるのでしょうか。人間 よく考えてみると、まさにそうで、誰でもこの再生のことを記憶といっているのです。 あいつは記憶がよいといえば、けっして読んだ本を知っているということではなく、 と自分から再生してくるのでなければ、 のためでしょう。それはじつに、記憶をもつ大脳のある場所にやはり電流がながれること ある場 所だけから、記憶が出てきます。 ところが、 記憶とは申されませ の大脳を手術で露出して、これ 私どもの日常生活で、記憶が再生する その電流はごく弱 ん。 い電流ですが 「こう書いて なっ から 5

骨を切り開いて直接に記憶中枢に電流をかけなければ駄目なのです。 どうだろうというでしょう。しかし、 そういうとみなさんはお かしなことだと思われるでしょう。 頭の外からではいくら電流を流しても出てきません。頭蓋 頭の外から電流をながし

れを受けとった神経が何かを伝えて上へゆき、ついに大脳までゆきます。その何かとい かることができるのです。その電流のことを動作電流といいます。つまり大脳の記憶のある場所 一種の化学変化です。一種の化学変化が伝わるのですが、その変化は電流計(または電位計)では どこから かし、そういうことが、 のうちを流れるのです。 か動作電流が到達しないと、再生は それは神経から伝わ 実際の脳髄でもおこっているのです。 おこらない ってゆくのです。 のです。 それは動作電流という電流が いま手に針をさす。するとそ うのは、

せるのです。 「す。ある匂いを嗅ぐと、故郷の中学校の校庭を思い出す。つまり、目からはいっても、鼻からさて、どこかへゆき景色をみると少年のことを思い出す。知った人と会うと、昔のことを思い ったのでも、 すべて神経を伝わって、動作電流となって大脳までゆき、それが再生をおこさ

とをしていたら試験場で答案は書けない。 みなければ思い出 では、自由自在に思い出したい時に思い出すにはどうしたらよいか。わざわざ旅行して景色を 世ない のでは困る。誰かと会わなくては、思い出せないのでは困る。そんなこ

さて、そこで、学習の場合に、動作とむすびつけて記憶する

1

のが

運動

で、

目に訴えるのが一番よいのですが、それよりも音、音よりも、

さわること、

それよりさらに

ごきに結合してのこります。手で書いてみているうちに再生します。 図本をうつして学習します。数学などは数式を紙に書いて学ばねばなりません。すると手のう (1)声を立てて読んで学びます。試験場で小声で言ってみると自然に再生します。

すなわち運動をおこします。すると、この用いた筋肉から神経 ゆき、動作電流が大脳をながれます。それで再生するのです。 この二つのこと、すなわち声にしても、手の運動にしても、 それを意志の力でおこすと筋収縮 を通って動作電流が上り、

人によっていろいろの工夫で他のよく知っているものに結合する方法が、 降る」秋の終わりは、みじめなさまを思わせます。それを思い出すとすぐ言葉が出るの うな、みじめな、無情なという意味の英語)を「みぞれ降る」と覚えたそうです。 とえば、ヒデアス(二目とはみられない、 けることも、 (3) そこで、 エッセン シンア また大いに役立つでしょう。たとえば英語です。徳富蔵化はミゼラブル いつでも再生するようにして、ある変化に、新しく記憶しようとすることを結びつ iv (ひじょうに重要なという意味) ひどいという意味)という 英語は、「ひでえな」とおぼえ という英語を「一銭しかねえ」とお それであります。 なるほど へかわ です。 ぼえる。 「みぞれ

学校で習ったことを先生のまねをして友だちに一度話してみることがあります。

これらがつよい再生機縁とすることのできるものです。

はそのためです。一度より二度がよい。大学では四、五人のグループをつくり、かわり番こに講 は学習のもっともよい方法です。先生は何度も同じ諧義をします。先生がよくおぼえているの

義をしあう方法が一番勉強になるのです。

えてゆくことによってえらい絵かきから学ぶのです。音楽も、もちろんそうでしょう。何度も触 絵を勉強する人は、えらい人の絵を復写します。フランスのルーブル博物館には、エ ダ・ビンチの絵の前に画架を立てて、復写している人がたくさんいます。そして手でお ル・グレ

て、いったんコツをおぼえざえすれば、その人は記憶の習練のできた人となります。 れなければ、おぼえないでしょう。 になります。理解し、 ですから意味の わからぬ暗記ほど、だめなものはありません。それをつづけてゆくと頭はだめ 考えながら暗記することは、つよく、長くのこるでしょう。これは試み

こまかい数字などを意味なくおぼえるのはやめて、それは手帳に書くことです。そして、書い

た場所をおぼえておくことです。

頭の使いすぎはあるか

Ŧi. 生まれつきという悩み

1 もし自分がパカだったら

(1)まずくつかえば馬鹿になる。 頭を使いすぎると馬鹿になるか―― という問いに対して答えは二つあります。それは、

が少ない上に白米をたべ、さらにその上睡眠をとらないで、クヨクヨすることが最大の原因とな まずく使うということはどういうことか、それはすでに勉強のところで述べましたが、 四よく使えば、使うほどよくなるのが頭である。――という答えなのです。

蛋白質

人の話を聞 もちろん読書をせず文章もかかず、 いて理解しようとしない――ということがいつもつづくと、 人の前で自分の思っていることをしゃべることをせ 人間 の頭というもの

働きはできないものときめているのでしょう。少なくともやっぱり白米を食べていた中国 は、まず五十歳という声を聞かないうちにボケてくるのが本当でしょう。 た言葉も同じ意味があるものとみてよいのです。 だから日本では人生五十といって、 人間というものは、五十歳という年齢までしか人間らし 一から来

欠陥のある脳髄を持って生まれてきた人については大いに考えなければなりません。 もって生まれてきた人については、ここでとやかく言う必要はありませ さて、そこで右のような場合は普通人として生まれてきた人です。普通人よりすぐれ んが、普通人からみると た遺

てです。 は精神薄弱児です。 また精神病を伴っている小児の病気をもって生まれてきた人びとにつ

#### 蛙の子は蛙か

もので、遺伝的、つまり親からその性質を遺伝してきているものと、生まれてからのものとある さて馬鹿、 それはどういうものかというと、生まれつき脳髄のどこかに欠陥 痴(あるいは痴愚、愚鈍)などといろいろ言 い方がありますが、一般に言 (物質がない)のある って精神薄

ずれも生まれてから数年の間に罹患して、治療の完全でなかったということからくるのが半分と う説を出しています。 いうわけです。 小林提樹医博が遺伝は約三〇パーセントである、七〇パーセミによる。 それが半分。 生まれてから栄養、 その後天的というものは、母親の胎内で成長しつつある時に原因があるも 外傷、 脳髓 の病気 (たとえば幼時の脳膜炎のごとき)など、 ントは後天的のものであ る といい

以上含まれていると考えねば安全ではないと考えられます。 る女ではないかということも考えなければならぬことです。 なければならぬのは、 の説 は 長 い間 の小林博士の研究から来たもので、正しい考え方と思いますが、 母の胎内にある時の原因については、 やはり先天的要素は三〇パ 母親がやは り少々困 ったところのあ ここで注意 ーセン h

養や病気を軽視するという生まれつきの性質が父母にあるとすると、それはやはり何か先天的の ものを考えさせます。 また幼時の栄養失調、 外傷、 病気などについても父母の生活、 不注意などが考えられ ます。

### バカをどうするか

そう考えると、 精薄の対策には二つあり、一つは現在生まれてきている精薄児の教育また は 世

話をするところをどうしても欲しいということです。官営でも民営でもよい、それがなくてはあ とのためにもよくない。

ばなりません。そのためには国家や官庁を頼りにしないでも、やはり、個人でも、家庭でも、 れができるように考えていかねばなりません。 もう一つは、将来そういう精薄児を生まないように、生まれるのを少なくする工夫をしなけれ

まれたらどうしたらよいでしょうか。それはぜひとも考えておく必要があります。次にそのこと さて、では自分が精薄に近い生まれつきであったら、あるいは自分の子供にそういう子供が生

を考えてみましょう。

も同じである)が馬鹿であったらどうしようか、という問題です。 て、もう一つ自分の子供(それは一人についても、また多数についても、また多数のうちの一人について さて第一の問題は、自分自身が馬鹿であったらどうか、という妙な問題です。それにつづい

だと思った人もいなかったからです。今でも、そういう人は一人もいないからでもありましょ わかりません。それは誰一人として自分が自分を馬鹿だと思う人はいなかったし、わが子が馬鹿 この問題は今まで生まれてきた人が、誰一人として自分から出したことのない問題であるかも

いしこの本の著者は、誰一人出したことのないこの問題を出さねばならぬのです。なぜな

を考えるとともに、あしき働きの場合も考えなければならぬのです。そればかりでは ことができないからでもあります。 この本は頭の働きについて考え、問い、そして答える本なのですから。どうしてもよい働き 働きを考えるためには、 あしき働きの場合も考えなければ、 よい働きを正しく理解する あ りま

### 知能指数で考える

同じぐらいという意味であります。 をつける。一つは言語、 さて精薄を馬鹿の代表として考えましょう。その時は知能指数というものが役立ちます。 知能指数とは知能検査をしてそれを数として出すことです。一つは作業をやらせて、それ す。たとえば、五歳 文章を検査する。この二つの成績から知能年齢 の時は5、十歳の時は10と出るような知能ならば、 (精神年齢とも 普通の五蔵、十歳と いう)言数

五歳 得られます。 その知能年齢をほんとうの年齢(これを生活年齢と名づける)で割って一〇〇をかける。すなわち の子供が知能 年齢5であったら、 割ると一であるから一〇〇をかけると一〇〇という指数が

のです。そこで七〇以下の時は精神薄弱ではないかと疑うのです。 これを知能指数一〇〇といいます。もし指数七〇ならよほどわるく、一三〇なちそうとうよい

が、その検査の方法にはいろいろの人の発明したいろいろの方法があります。(たとえばビネー・ シモンの方法など。 能指数は英語で、インテリジェンス・クォーチェントといいますから略号をIQといいます

してよいかわからぬからです。 と、もう大人よりももっとよくできるのもいる。いったいどのくらいの知能指数が二十歳と判定 さて、そこで、では二十歳の知能はというと、どうも基準がない。なぜならば、二十歳となる

## 十五歳までしかわからない

基準としたことと、おそらく大いに誇張がはいっていることから来ているのです。日本では日本 **齡十二歳という。**敗戦直後マッカーサーは、日本人の一般をそう判断しました。それは欧米人を 、ここに二十歳の人がいて、小学四年生にも劣るということになると、その人は知能年

人一般を基準としてきめるのが正しいのはもちろんであります。

ほんとうです。 さて、そういうわけで、基準が決定できるのは十五歳ぐらいまでで、あとは、はかれないのが

もうりっぱに読み書き、算数ができるのですから、今度は学業成績できめることになります。 またはかっても意味がないと考えるのが正しいのです。ではあとはどうしてはかるか。あとは

. 学業成績で決定できるようになり、また、 中学校の入学試験でも、 成績で点をつけることができるようになると、もう、IQというもの 高等学校や大学の入学試験でも、 それが知能を表わすもっとも正しい判定になりま もうIQなどは用い は意味 な がなくなりま りつ

できないことがわかると、 もちろん大人になってしまっても、精神病、 知能検査をしてIQに頼らねばなりません。 その他頭脳の傷害がおこり、 学業成績 6 の検査 から

た意味もあります。 人のうちの精薄に近い そういうわけですか らら、 ものなら決定できるし、子供の時なら普通の子供でも計ることができ、 大人をとらえてIQはなどと論じても、 それは意味がないの です。

### バカはなおせるか

よりほ することもできぬ さて、そういうわけで、精薄児童であることがきまったとする。どうするか。それは家庭 ければなりませ か はな のです。 んが、将来としても数が増しては困るから、 し、普通 日本では精薄児童を入れて教育する特殊学校がごく少な の小学校に入れることもまずい。したがって、特殊の学校へ入れる その対策も同時に考えなければ 0 将

ないのです。

中を渡っていけるよう、あるいは、やっかいになったとしても、なるべく少なくするよう、 特殊学校へ入れて、どういうことを教えるか。それは他人のやっかいにならずに、

ン酸、ビタミンB、B、Bなどを与えることです。そのほか、バカにつける薬といって売られた栄養や薬でそれを直せるか。直せないのです。しかしやらないより少しはよいから、グルタミ けをするのです。

り宣伝したりされているものがあるが、それは多くはきかないものです。

子の問題としても、 薬さえのめば、精薄が主人間になると考えるのはまちがいです。自分の問題としても、自分の うつろな希望に足をとられて一生を空費しないことを心がけねばならぬこと

いって、苦しめている人も少なくないのです。 があります。また一方に子供はいやでならぬのに、親がわが子を大学に出さねば先祖にすまぬと は当然でしょう。 さて、自分もそう信じ、親もそう信じて、長い間浪人をして高等学校や大学をめざしている人

でしょうか。それが自分自身の問題のもっとも大切な問題ではないでしょうか。 生をすごすことがいやでならぬ子供に対しては、別の大きな天地をゆるしてやるべきではない 自分自身の問題としても、 自分の子供の問題としても、子供の性質を考えて、脳髄を働 かして

## おでこにバカなし」ということわざ

体が大きければバ カであるとか、小男だから利口のように見えるといわれるのも、

あるとかないとかいうことも関係はないのです。 頭 のよしあ しは、体の大きいとか 小さいとかいうことになんの関係もないのです。

りきらなかったりするのは、病気のせいで仕方がないが、少なくとも健康の人については、 一分泌腺の異常で、体が病的に大きすぎたり小さすぎたり、いつまでも子供の体型で大人にな は頭の働きに 17 無関係です。

それはどのくらい かってみると、大きいか小さいかがある。したがって脳髄の大小があります。 頭の大小はどうか。これは外から見ただけではわかりません。頭蓋計測すなわち頭骨を実際に かというと重さではかるのですが、一、三〇〇~一、四〇〇グラ 4 から

四〇〇~一、五〇〇グラムで、小さくても、一、二〇〇~一、三〇〇グラムです。もちろんずぬ で、これより重いのは大きく、これより軽いのは小さいといってよいのですが、大きくても一、 もたまにはありますし、頭骨も大きいし、脳髄も大きいのです。

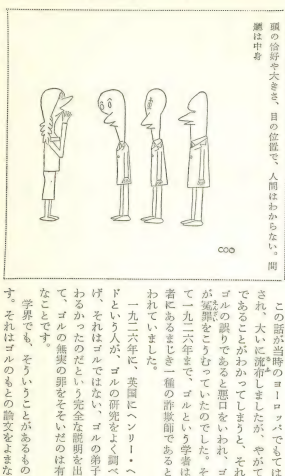
人の脳の方は調べていないで、平均値より重いという指数を出しているのであって、凡人の中に し重いからよいということはないのです。偉人の脳は重いという研究があるが、それ

も一、六〇〇グラムぐらいのはたくさんあるし、行き倒れの中にもたくさんあります。 さて、では何が大切でしょうか、それは脳髄では働きが大切なので大きさや重さではない

るに足らぬ考えになってしまいました。 き(すなわち分業)で利口馬鹿がきまるのではないことがわかってきましたので、そんなことはと ますが、それは脳髄では前頭部が大きいことに当たりますが、しかし前頭部の受けもってい また形がどうあろうと、それも関係がないのです。おでこが利口だと考えられていた時があり

るわけがないことはすぐわかるでしょう。 目と目との間がのびているからバカであるとか、目がへっこんでいるから利口だなどとい 、一つも正しくないのです。いわんやバカだから足が大きいとか、尻すぼまりだとかい うこ

推論して骨相学を立てたのは、ゴルではなくて、 が大きければ、その分業の働きが強いであろう、したがってある才能がすぐれているであろうと とを言ったものです。それは一七〇〇年代に、フランツ・ゴルという偉 骨相学(フレノロジイ)というのは、どこが秀でていればどんな才能がある――というようなこ 脳髄には分業があるという最初の考えをうち出したところが、その考えからでは頭のどこか ゴルの弟子のスプルッハイムという人であった い解剖 生理学



が冤罪をこうむっていたのでした。 者にあるまじき一種の詐 ゴルの誤りであると悪口をいわれ、ゴ われていました。 であることがわかってしまうと、それ 九二六年に、 九二六年まで、 大いに流布 英国にヘンリー・ヘ 3 しまし ゴルという学者 1 F たが、 敷師であると言 ッパでもては 13 7

学界でも、 それはゴルのもとの論文をよまな そういうことがあるも 0

それはゴルではない、ゴ

ルの弟子が

ルの研究をよ

ゴルの無実

0

罪をそそいだのは有名

そのサドの本を医者ではだれ一人読んだものがいないというような滑稽なこともあるのです。 言葉があり、それはフランスのサド侯爵の書いた本からきているという解説がありますけれども で、ある人の書いたゴルの解説をよむからです。たとえば、医学でサディスムス(嗜慮症)という 医学ばかりではない。カント解説書によれば、 、カント自身の著作を一つも読まない哲学者がカ

2 欲望、本能は身をほろぼすか

をよく読む必要があるということになります。

ントを論じているのは困ると論ぜられています。

これは受験勉強に追われて、抜き書きしか読まないからで、どうしても学問というものは原本

恋愛と愛情はちがう

「私は愛したことはない。」という人がある。もしあれば、それは、愛しない、何も好きになら 愛するということは、好きになることであり、それを自分で知り、自分で認めることです。 人間は何かを愛する。 誰かを愛する。

形 ない、誰も好きにならない、という考え方を愛しているのです。 で自分を愛している証拠です。 私は自分をも憎む、という人は、自分を憎む、と考えることを愛しているので、やはり何

生きている」ということの一面です。 では愛するということは、どういうことでしょうか。それは、愛するということは「生きる」、

益も考えない、では生命に目的があるかというに、生命というものは目的以上のもの、それ あると考えなければなりませ が目的であるともいえるし、したがって別の目的などはない、それ自身事実であり、尊いことで を愛する、誰かを愛するということも生きていることの一つです。何の目的も考えない、 つであり、本を読み、映画を見る、それも生きていることの一つであります。同じように、何 る、それも生きていることの一つであり、仕事をして、食事をする、それも生きていることの 人間が「生きる」、「生きている」ということには、いろいろの面があります。夜寝て、朝起き ん 何の利

では、愛するということと、恋愛ということは同じでしょうか。同じではありません、恋愛と そんなことは気にかけない。生命というものの一つの現われであり、事実だからです。 や兄弟を愛するということは、何も愛しておけば得があるからではない。どんな損があ

愛情というものも、生命の一つであって、それ自身事実であり、尊いことです。

の意味で、恋愛はつぎのように定義する特別の愛情であるとして考えていかなければ、ごたごた 形です。何でも恋愛にしてしまうことは、科学ではありません。科学は分析し、分類します。そ うのは、 愛するということのうちに入れてもよいのですが、愛するということの一つの特別

恋愛へ性欲ヲ基礎トスル愛情デアル。一般ノ愛情トハ、コノ点デ区別シテ論ジナクテハ

てしまって議論も無駄になります。

## 性欲は青年になった悩み

ナラヌ。

望で、はっきり区別して考えなければならぬものです。 てが性欲であるなどというのは、科学的の考え方ではない。性欲は多くの欲望のうちの特別の欲 よい着 欲 物がほしいとか、広い住居がほしいとか、野菜がほしいとかいうのも欲望です。す とは何でしょうか。 それは男女間の欲望のことで、他の欲望と区別されます。たとえ

ろの学説があり、幼児にも少年にも、性欲があるという説もありますけれど、そのような学説 青年時代にいたってはじめて生ずる性欲を認めた上で、すなわち、それをまず決定した上 には、 動物でも人間でも、 性欲は幼児や少年時代にはないと考えてよいのです。

本当 その 0) 形 同 性 じようなも 欲 というもの のが幼児にも少年にもあるという考え方から出ているのです。 を 23 7 カン 5 のことです。 根はや は h

ます。 ってはじめて生じて来、やはり老人になると衰えてはくるが、なかなか消失しないものです。 それはやがてまた老いて衰えてゆきます。なくなってゆくものもあります。 も生命 のを知り、 度生じると一生なくならぬものもあります。 その まり、 男にも女にも それ ほ のうちの K かっ 性欲は青年時代にいたってはじめて生ずる欲望の一つで、それ ものを考える欲望で、これもまた幼年や少年には少ししかない L にも体の部分で、 たがって、人間の生命もまたじ 一つの特別な、 「性腺」と名づけられる内臓の一部が成長してゆくことによって 幼児から青 欲望の一つです。 年までの間にじょじょに成長し、成熟するもの たとえば知識欲というもの、それは性欲ではない。 ょじょにいろい ろのものを含むように は ところが のです。 何 に起 因 青年にいた 一方に なります。 おこ する \$ る カン ので

すなわち わ れ 生まれ そして消える欲望もあるということです。 る時 か ら死 ぬ時まで、 強く 存在する欲望も あるが、一 方には、人生 0 3 る 排

情で 性 あるというのが正しいのです。 欲 そのような欲望の一つです。 ですから恋愛は、 性欲が生じてからはじめて存在する愛

みると、じつによくわかります。ほんとうに厳格な、生理学の立場からみると、その一般の人た ちの信じていることが、まっかなまちがいである場合が多いのです。いちいち訂正していたら、 いるということがあります。そのことは、酒席で二、三の紳士と二、三の女史にあって話をして 性欲については、まちがったこと、伝説にひとしいこと、誰かが言いだして流布しているとい 言わば伝説的のこと、そうでなければ迷信などが渾然とまじりあって、世間 の常識となって

きりがないという感じです。 ほど、迷信というものは強いものです。 い。」と言う人もあろうと、思われます。また、奇矯なこととして承服しない人もあろうという かった。」というに違いないし、そうなると、「とんでもない、人生観をかえないでは受けとれな 「みに、その二、三を拾ってみましょう。きっとこの本を読む人びとは、「それは思いがけな

子供をつくるのですから、たしかに性欲の発動ということに、目的、すなわち子供を産むという まっていて、その間だけに性欲の発動はありますが、他の時期にはありません。そして発情期に この性欲本能説というのは、動物ではたしかに正しいのです。というのは、 動物は 発情期

目的があるものと観察されます。 雄一対の犬にしても、同じ場所にいっしょに飼育しておいても、発情期以外には性関係もな

子供だけ

が

目的か

が飼育 つくるという性質を生まれつき持っていないことでもわかります。 子供も産 ょに生活するということではないのです。 するた みませ 23 K V. っし ん。したがって自 1 K L 7 お くということは 然に は、 これは犬や猫が、 いっしょに住むということもしない あ りますが、 それ 家庭をつくるということ、 が自然の姿と 1 のです。 7 雌雄 から

75 動 わけで ろ外敵から子供を防御するという意味の方が多く、それでは、人間と同じの家庭とは の重要な要件としてい 物がすべてそうかとい るも うと、 0 鳥類 もあります。その他にも巣をつくるも 0 ある種のごとく、 りっぱに雌雄 のがありますが、 対であり、 そし それは 7

ころをみれば、 生活とい 集団 うべ きものは、 生活というよりも、 1, ろいろの動物にあります。 むしろ社会生活と言ったほうが 猿などはすぐに階級制度を よい ような形態をも

ずれ で持たれていて、 社会生活がはっきりした形で持たれてい VE ても、 これをひろく生 なにがなし存在しているとみるよりほかはありません。 物界の現 るが、 象とし て眺 動物では持たれ めて みると、 ていな 人間 いか、 では夫婦 またはごく幼稚 家 庭 0 生

くなってい 念にあてはまるものです。 そこで動物の性欲本能と言えば、子供を産むのが目的であるというはっきりした本 るの 性欲本能説というのは ところが、人間ではすでに本能概念を脱却してしまって、 本能で はな

ではなしに、新しき社会の一員として、共通の文化を推進する必要に応ずるようになってい 考えるべきであります。 人間では夫婦となり、 1, っし ょに生活するということは、 あやまりです。 子供を産むということが唯 の目的

子供 のは本来の生命に結合している一事象だけであって、生きた人間が人間たるゆえ 一つの現われとして持 そう考えると、 いを産むというただ一つの形となって現われてくるのではないということが理解されるでし 人間に対しては性欲本能説というのは、 っているもの、したがっていろいろな形になって表現せられ、 むしろあやまりであって、 んは、 性欲 その けっ 5

H 本 は の昔の哲学者や社会学者が指針として書いた『女大学』には「子なきは去る。」と書 完全 妻は、 な性欲本能説の立場 離縁すべきであり、 で論じたものです。 別の女をめとることが正義である、 結婚 するのは子供を産むためである、 というのです。 7

徹底した本能説は、どうしてもそういう結論になるのです。一片の憐憫の情があ メカケをたくわえて子供をつくることが社会正義であり、 その子供に跡目をつがせる って離縁

とを好む一群の人びとのあることは否定できないということがよくわかります。 lo ことが封建制度の現実であったということは、性欲本能説という考え方が今からみれば、誤って たことを示すと同時に、しかし理解しやすい考え方であるから、いつの時代でもそう考えるこ

#### 性欲と貪欲のちがい

20 ここに自然法の問題もあります。自然のままが社会正義であって、社会の進歩ということは 判 断の基礎としては いけな いという考え方で、 この考え方に立つ論者は産児制限 1

産児)などという考え方は誤りであるとしています。 と論じます。 この考え方は、 また性欲を抑制することは体に対しても害悪を与え、社会的にみても正しくな

ことになるのです。ですから、子供を産むことは、唯一の目的でないことは、近ごろよくわか てきているのです。 生理学の面からみると、性欲は生命現象の一つであって、その結果として子供が生まれてくる

ると人間は死にいたります。事実、精神病の一種に拒食症というのがあって、食物を食べるの 食欲は食物を求めるという人間本来の性質を意味するのです。もし食欲がないという状況がおこ そこで性欲の問題を考えるのは、やはり食欲と対照して考えることがわかりやすいでしょう。

も少なくないのです。 あまり、大金は をこばみます。それが高じると死に至ることはもちろんです。拒食症ではないにしても、ケ もっているのに、極度に粗食や節食をして、ついに栄養失調におちいって死ぬの

いのです。 て、一つの現象として取りあつかわなければ、自然科学として正しく取りあつかったとは言えな 生きることを目的と考えた場合には食欲本能と言えますが、目的はあとから解釈をするのであっ このことから考えると、食欲というのは生きるために必要欠くべからざる一つの生命現象で、

す。それは、 は性欲を有しないために死にいたる例が少なからずあります。 性欲にいたっては、なおいっそう、そういう意味において本能という考え方から、遠ざかりま 性欲の拒絶のために死にいたるということはないからです。かえって医学の報告に

い欲望はない。」と述べています。 しょう。人間の欲望は食欲と性欲だけではない。ものを所有しようという欲望、名誉権勢を得よ この一面だけでも性欲は食欲と異なるところの多い生命現象であるということは想像できるで その他いくらも数えられるが、フロイトは、「性欲ほど転向され、 昇華されやす

望の形が変わり、 昇華(サブリメーション)ということは、フロイトがはじめて発見したもので、いいかえれば、 それが文化的によい形に変わったときに、それを昇華と名づけるのです。

イト や音楽や、 よ ネ ルギー あるとも言えましょう。 いというわけにはいかないのです。ところが性欲の方は性生活による満足を抑制 が発見し、 K は昇華ということはありません。つまり、 は十分である、 ある 証明して以来、 いは倫理的 などということはないのです。食事をしないでも、映画さえ見ていれば 動物の性欲にはそんなものはありません。 行為などで十分に満足が得られるという性質があります。 一般に承認されているもので、人間の性欲の不思議な一面がそれ 食事をしないでも、「文学」をやっていれ 1 これ ても はま

#### 恋愛は性欲 の一種の昇

ばおこらな て生じたものなのです。 られるでし そこで「恋愛」ですが、恋愛というも いものでは よう。 あるが、 いいかえれば、 性欲そのものの 恋愛というものは、 のが、 満 性欲を基礎としてはいるが、そして性 足を求めるという直接の形より、 ある意味で性欲の昇華 ずっ L た もの がなけ と変形

じ人間 のものです。これはすなわち昇華の一つの形で、それが単なる性欲であるはずのないことの一つ そのことは、 なの 恋愛となると、その人だけがかけがえがないもので、他の人は、それとは だ カン 恋愛に 5 まず大体はよい。 その 他 0 L L 間 かし、 ではがまんができな その人が一番よい――というのが いという一つの特 微 恋愛 から あ 75 まったく別 ります。 いのでは 可

の証拠です。

というようになるのは、それは単なる性欲ではなく、性欲の変形、すなわち昇華なのです。 ててもよいことになります。生命から起こったものでありながら、その生命をも否定してもよい に、別に自分の欲望を押さえなければならぬ場合には容易に押さえます、時とすると生命まで捨 そればかりではありません、恋愛は他のものを抑制します。たとえば、その恋愛をするため

「発点となったり、宗教的情操への昇華になったりするのです。 本来、恋愛にはそういう性質があるから、それがさらに昇華して、 社会的事業、文化的業績の

のでしょうか。 では昇華ということは、どうしてできるものでありましょうか。それを自由にする方法はある それは不幸といえましょうか。昇華は不幸ではありません。かえって不幸をすくうものです。

われます。 な恋愛を昇華によって美しく、よいものにする道があるということだけはまちがいないように思 そのことは、私には答えることができません。ただそういう事実があるところをみると、不幸

ないでしょう。 に来て、激しい悩みと苦痛のあることがあります。しかし、そのようなもののみが真の恋愛では 最後に恋愛は病気であるという考え方についてはどうでしょうか。なるほど病気のように むしろ、それは恋愛の一時的の経過であって、その間にあやまりを起こすのは、

トシ

テョリホ

カニ、

役立タヌモノデアル。

機会として大切です。大脳生理学では、汎化(すなわち一つのことが気に入ると全部気に入る)というがエネルギーとなって、仕事や勉強にはげむことがあり、それで自分の恋愛感情を深く観察する せん。 おろか あとの時期にならなくては正しい恋愛行動はとれないのがほんとうです。 しく働くことが証明されていますが、恋愛についてもこの二つの時期が区別されます。そし のはごく初期の働き方で、やがて分化(よいものとわ しいことでしょう。いつも、あと始末だけやるような恋愛は、愚であると考えねばなりま 人間にはそういう時期があってよいし、 あるべきです。それは、そのような時 るいものの見わけ)が来て、はじめて大脳は正 期に しま

結論 恋愛トイウモノハ個をノ人間ニョッテ考察スベキデ、 原則ハ、ホンノ大キナ考エ方ノ指

つぎのことはあらゆる恋愛論で、最初のそして最後のモ

ット

であるとしてよいでしょう。さて結論をつけたいと思います。

#### 欲望についての円環論

迷信の第二は、一 早老し、 若い時に慎む者は、 生の 間 の欲望がかぎられているという説です。 老いてますます盛んになるという説があります。ではこれ そのため、 若い 時に慎まぬ者

実際にはどうなのでしようか。

は一生の間の量がきまっているというのが、この説の考え方の基礎なのです。 何度も言いますが、欲望には、 性欲、食欲その他いろいろあります。この欲望について、

人びとが信じているのです。 やくも枯れてしまい、なくなってくる――というのです。このような説はいろいろの形で多くの たとえば、 性欲です。若い時に性欲をほしいままにする。するとまだ老人にもならぬのに、は

と考えるのです。すなわち一種の円環論です。違いない。そこで、子どもを産むのは、はやく産んでしまわないと、おそくなると産めなくなる 数は一定であるということを意味するのですから、何か数がきまってしまっていると思われるに なわち排卵がやむ。 なるほど、 女性です。十四、五歳の年から毎月排卵がある。そして五十五、六歳のころに、閉経 あるものについては、そういう考えが正しいかもしれないという気がします。 この現象は、人によって年齢の差はあるにしても、 一生の間に成熟する卵の

さて、ここで円環論(サークル思想)というのは何のことでしょうか。

も美しい形で生かしたのが、 マーソン以前 それは一種の代償的な考え方で、アメリカの哲学者エマーソンに出発しています。もちろんエ に、ギリシア哲学でもいくらか同じ形式のものはあったのですが、これを、もっと エマーソンです。

害を加えられたり、 かない美しい娘をあたえる。娘は村の小学校へ通っている。さて、このようにして親は、 よりつかな ところである。 るものではない、円環のごとくみちているものである。これが摂理の示すところ、摂理 親切丁寧になる。 と不幸とは人間の一生をみると相殺している。差引勘定をしてみると、けっして欠けてい こういうのです。 ところが、天は、 たとえば、 じつに円環というのはこのようなものである。」――というのです。 自分の報復を娘にやられては困るというので、 、ここに一人の荒らくれ男があるとする。 こんな男に、かえって美しい娘をあたえる。 一村の爪はじき、 おとなしくなり、村の人びと 親とは似ても似 誰も恐れ の行なう 娘に危

と、どうやら円環である。 ます盛んで 欲望円環論というのは、欲望について相殺がある、差引きがある、一生をつくづく考えてみる いろいろな事例、 あんがい多いのでは あるー という教訓になるのが、 あるいは養生訓などいろいろなものをさがしてみると、この考え方を指 若い時を慎まないものは早老し、若い時に慎んでいると、老いてます ないかと思います。 これが円環論です。

人知のための働きに重大な障害を与えつつあるのを知らずに時をすごしていた時代、そういう時 早期に性欲 間 をほしいままにするということは、はやくも性病にかかって、それを知らず、それが は、 今考えるのです。 性病の治療法もまだできていず、 かつその知識 もない時代

代には、まだ老いという声を聞かないうちに、故障続出、そしてはやくも性欲が衰えてくる。 でしょう。 ーそういうことは、この時代より以前、人類の発祥の年代までさかのぼって存在したのであった

ていると、長く性欲を保持し、繁栄をつづけることができるという印象を与えます。これがおそ らく円環思想の発生した理由ではなかったでしょうか。 このような時代に、若い時をつつしみ、正しい結婚をし、性病より遠ざかるという生活を送っ

ずであります。 ところで、 になっています。少しく衛生思想を持っている青年淑女ならば、若い時性欲をほしいままに のは正しい治療さえすればいつでも必ず根治できる(性病医の肩を持つのではない)。」という時代 このことはもちろん、現代でもあてはまります。しかし、とくに現代は、「性病などとい 性病を残すことを厳重に用心するならば、昔のような運命になるということはな

欲円環論はまちがいでしょうか。 そうなってくると、右のような障害事項のないものとして、人体の正しい生理からいうと、 性

そこが聞きたいところです。

な主婦は知っているでしょう。 唯物論 というなかれ。 機械というものは、 人間の体も一種の機械です。あらゆる機械を使用 乱暴に用い、 用いたあとの掃除や油さしを怠

月経が終わると、

ところが、それは妊娠能力が終了したということを示すだけで、性欲の終了時ではない

女性の性欲というものが終了したと考えるのが、いままでの普通

ると、 あ きめの計算をしてみても、 に用いる。しかも、 のとでは、十倍二十倍の比になるといってよいでしょう。このことも病院の医師たちは げて証明する材料を持っています。 人間になると、三分の一や五分の一 十年もつものが二年でだめ たちも同様です。 乱暴につかった時を総計算してみると、仕事量がずっと少な 自動車を運転する人が、二年で廃車にしなければならぬと知って、 三分の一か、 になるということを知 ではありません。 、五分の一の仕事しかやっていないことに おそらく乱暴に用いたのと大切に ってい なる。 かっ 事例を 用 K る

るでし

よう。

## 閉経期以後のことやオナニーのこと

ての意味はありません。それなのに性欲というものはあるのです。このことをもう一度、 に論じましょう。 月経が終わっても、あと二十年もの間、性欲があります。もう子供はできないから、本能と つぎの迷 もっとはっきりいえば、月経がはじまっても、 信は、女性について、月経 と性欲との区別に 性欲ははじまらぬ例もたくさんあります ついて、 重大 な あやまりが あ

の考え方で

ころにまたがってあるのであって、性腺(睾丸や卵巣)にあるのではないのですから、卵巣の営み です。このことはなぜか女性自身でもあまり気にしないらしいのは不思議です。 ボベージ)、性欲の中枢は、およそ脳髄のうちの「間脳」というところから「脳下垂体」というと なぜ気にしないか、それは女性に聞いてみなくてはわかりませんが、すでにのべたように(六

る頭の所有者がおかしいのです。そういう意味で頭のおかしい人が現在たくさんありすぎはしな 閉経後の婦人が花嫁さんになることは、けっしておかしいことではなく、これをおかしいと考え でしょうか。 結婚ということが、 子供を産むという目的だけではなく、人間完成ということであるならば

である閉経ということに関係がないのです。

なると考えているのは少ない。オナニーがはなはだ害があるという考えは、害があるとおどかす ことが害があるということで、この点は私もそう思います。 次の問題はオナニーが妨げになるかということです。多くの学者はオナニーそのものが妨げに

もまったく同じで、それが害があると考えるのが害であるというのが、適当な表現です。 まり害が生ずるというのはノイローゼなのである、といってしまうのは、 じことが、早婚の場合、その他の事情でもおこります。 過淫の害についても言えるが、 はなはだ割り切っ

た話であるが、割り切った方がわかりやすいから、ここでは割り切りたい。



性についてのノイロ 一世

ノイ

P 害の

1

ゼであると

程度にまで

わけ 性欲

はな 0 IE L

のです。 い施行というも

れ

K

かい な事 0 あ 理

のに害が

で正しくないとか、

ある

いは がな

無知

中するものが、 を伴うが、それが性欲なり性器なりに集 由となるのではないであろうかと思うこ く性欲の円環論もノイ ともあります。 私のところに手紙で訴えてくる青年男 イローゼというものは、 性 ノイ H H 1 ーゼをつくる理 で、 般の おそら

女の、性欲、性生活に関する質問なり、相談なりは、ほとんどことごとくがノイローゼで、この

ノイローゼのみなもとを分類してみると、

☆ はない (これがあんがい多い) (1) はまない。 (1) (1) はまない。 (1) (2) はまない。 (1) (2) はまない。 (1) はまない。 (1)

四無性欲

国族が(妄想)

の五つであるが、もちろん、什、 これらのしきりに手紙をよこす人たちが、 口は独身者、 ノイローゼであろうと考えられる理由 巨、 四、 国は結婚しているものです。 は、

もちろ

ん、たくさんの医師にみてもらっていずれも原因が不明であったということを不満におもってい

ること、また、それが気になって仕事が手につかないということからの判断です。 このうちの目、何のごときものには、 明きらかに性欲円環論が、 つまり全量がきまっている、

自分はすでにつかいつくしたという、いわば一つのおどかしになっていることは明きらかである

うと思われます。

ニーのごとき、さらに陰茎短小のごときは、 ずれにしても、 性ノイローゼの原因は、おどかしによるように思われるのは、 雑誌 その他の広告にその弊害をうたっているのを たとえばオナ

別

の理 1,

由 1,

6

ノイロ

1

ゼになる連中がいるというならば、それにつけいって私利をはかるとい

うの

は

けな

ことになります。

ナ ほかに一つも理由があるはずがない。 = 1 心 ついて は 教師が教訓することはあり得ても、もう一つの陰茎短小にいたっては、

られ 陰茎の短小なるを確信する――という段取りでノイローゼを形づくるに至るのではないかと考え してもその考えが消えず、それより医学書などを買いあさって研究すれば研究するほど、 れているようならば、 どう考えてもそれは も差しつかえありませ そう考えると、 ます。 あの広告は日本の青少年にとってはなはだしく害悪を与えているものと考えて 自分もそれに該当するであろうと気がつき、 短小治療器を売ろうとする広告をみて、 ん。 しかも それ 2 反対 の学説の一つも現われぬ現況下であるということ さてこういうものが、 いったんそう思 こむとどう 売りさばか

もっとも よくよく考えなければならぬことで 考えようによっては、 ノイローゼになる傾向については、 あると思えます。 この広告は、 責 任 75

163

# 六 性格も頭の働きのうち

### 1 四つの神経型

血液型の持つ意味 IÍI 液型は人間では、 まず基本型が四つあることは誰でも知っています。そしてA型、B型、 A

B型、 れて血漿(これは液体)のうちに浮遊しています。ところが二人の血液をまぜると、その赤血球がはいた。 て調べるのです。 どうして調べるのでしょうか。それはある人の血液と他の人の血液をあわせてみることによっ 〇型という名がついていることもよく知られています。 人間の血液のうちには、 赤血球(これは固体)というものがあり、一つ一つはな

いくつかくつついてかたまりとなることがあります。これを凝集 MIL が全体として かたまっ た凝固とはまっ たく別のことです。 といいます。もっとも、

することができます。 れを人間の血液とウサギの血液、 びその門下の研究にかかるものです。 できます。 のもあります。そういうぐあいにして、血液から人間を分類すると四種になるのです。 さてこうしてたくさんの人同士あわせてみると、 この研究は ですから現在 H 本 からとくにすぐれた業績が出ていますが、それは古畑種基博士 ブタの血液などとあわせて研究すると、さらにたくさんに区別 では、 人間 の血液型は四つだけではなく、 たが 1, に凝集 もせず、 させもせず、 何百という分類が またしな

でもあります。 すべて細胞でできています)の持つ性質でもありますし、間液(細胞と細胞との間 それは人体のもっている性質で、単に赤血球や血漿だけではなく、人間 かい ここでは人間同士で区 別する四 つの血液型だけを考えてみまし の体細 にある液漿) t 胞(人間 た の神 L 性質 は

とですが、水が多いのです。 細 カリウム)と水でできています。 胞 は 何でできて 1 るので しょうか。 間液は何でできているのでしょうか。 それは蛋白質 (アミ ノ酸の結合したもの) これも蛋白と と塩類 塩類、 (ナト リウ

ところで、塩類と水とはどこにあるのも同じですが、 蛋白だけが人間とサルとは異なるし、

間とウサギとも異なるのです。

そういう意味では、人体には四つの分類があって、そして誰でも人間である以上は、 その四つ

の分類のどれ では、この四つの型によって人間としての性質 かに属することになるのです。 一学業·才能、 あるいは体格 肥満 ・瘦削・長身・短軀、あるいは腕力―筋骨磁一性格・気質・人格などが異なるでしょうか。

敬・筋骨薄弱なあるいは知能-実際は血液型は人間のそのような性質とはまったく関係がないのです。 ・筋骨薄弱などが異なるでしょうか。 つまりA型のうちにも

るとか、剣道はABがつよいということはないのです。 のよいのもわるいのもあり、O型のうちにも背の高いのも低いのもある。相撲取りはB

らいろいろの議論が出たが、けっきょくは関係がないらしいということがわかってきました。 しかし、 知能などについては、血液型が関係するという説 性格とか知能とかいうものを分類することがむずかしいし、 が、いく度か起こったことがありま あいまいなので、だか

A型はうち気で、 O型は頑固であるとか、いろいろの説が出てきました。

関係がないのです。 しかし、 ある場合にはそうらしく見えるが、 それに反する例もいくつか出てくる。けっきょく

#### 学業成績との関係

落第するかもしれぬということはあります。 ある学年の成績だから、 0 ところでは、 ある研究者が、 これは 大学生の学業成 たしかですが、 同じ学生が翌年もっとよくできるかもし 績と血液型とをならべてみました。 学業成 九 X

がいがない やは りな のです。 かなか基準と なるには疑問がありますが、少なくともその学年の成績であるに

その比率も全体のうちに出る比率とまったく同じでした。つまり学業成績と血 5 3 さて、その結果はどうであったでしょうか。それは優秀な成績をとった学生のうちに たく同じでした。 b A B 15 わんやA型が美人で、 ありの どんな血液型の人でも一 あり、 もちろん落第点をとっている学生のうちにも しかも、 B型が醜婦であるなどという区別は、 その四 番になることができるし、落第することもあり得るわ こつの血 液型 0 出現 比率は、 全体のうちに 一つもないのです。 四つの型が はい 液型などとは何の 出てくる比率と 2 T もAあ る

## 性格や気質はどこにあるか

0 神経系の働きの現われであるのに、 TÍT 液型が性格や気質に 関 係 方言 な いことは当然で 血液は神経とは異なるものだからです。 ある、 といい う理 由 は、 性格や気質は、 その人間

別できるとのべました。そのとおりです。しかし、それは建築材料の違いであって、 液も細胞からできているのです。そして、細胞のうちの蛋白は、 ろであって、石や木のために一方は家で、一方は船であるとはならぬわけです。 ではないのです。家を建てているのが、石でたてても木でたてても、家は同じく人間の住 ればやはり関係がないことになります。もっと、強いて言えば、すでにのべたように、神経 を受けるだろうという考え方もあります。 強いて言えば神経細胞も血液のうちに浮 受けるには違いないが、働きの上では受けない、 かんでいると言ってよいのです。ですから 、血液型のようにやはり四 働きの違い IÍI

さて、では神経の働きが異なると性格や気質が異なるかというと、そのとおりです。 とかく形のことを考えて働きのことを考えぬ から、 いつも混同をします。

すると神

から数えてみると、 した学者のやることですが、客観的にたしかならば、 経にも型があるか。 やはり四つになるのです。 あります。それはいくつあるか。 それは分類する根拠とその分類の考えを出 数えられもするでしょう。 そしてある根拠

li Im に独立 液は血液で調べて四つとなったと同じように、神経は神経を調べて四つとなったのです。たが IÚI 液型が四つだから神経の型も四つになったのであるかというと、そんなことはありません。 した型です。

ある血液型がある神経型というわけではない。

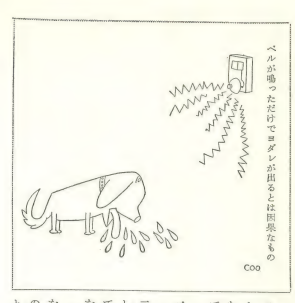
四つというのは偶然の一致にすぎないのです。

### ヒポクラテスの気質説

水 クラテスというと古い医学者ですが、この人は、体液病理説というのを立てたので有

n ある人はけんかっぱやく(多血質)、ある人はメランコリー(憂鬱質)で、 は それは人間の体では脳から粘液(フレグマ)という液が、心臓からは血液が、 いうよう とこ いるの 血液が少しよけいに出る。そこで各人気質が異なり、ある人はしんねりむっつり(粘液質)、 脾臓からは黒疸汁が出て、胃に集まって下へくだる。この四つの体液のバランスが。。 ろが健康な人でも完全バランスというわけにゆかぬ。 になる が健康で、バランスがくずれると、いろいろの病 というのが、 ヒポクラテスの気質説でした。 ある人は粘液が少しよけいに、 気が生ずるというの ある人は執念深い(胆汁質) 肝臓 でありまし から はお よく保た

ありますので、 ので、世界的にひろく用いられているといってよいのです。 のごとき神経の働きであるものを、体液や血液に帰したのもまちがいではありますが、 からみると、四つの液が胃で集合して下へくだるなどということはまちがいであるし、気質 胆汁質とか、 iù 多血 理学者や医学者が用い 質とか、 憂欝質とか ている場合もあり、 いう人間 の分類は、 そのほかによい分類の考えが出 なかなからがって 1, て、 便利 ない



あるという意味で、パブロフは用いたのとともなったのですが、その時は便利でとれが誤解のもった。それが誤解のもった。という意味で、パブローはたして、この気質の分類を、パブローはたして、この気質の分類を、パブロ

### パプロフの分けた神経型

パブロフは晩年に近く(およそ五十二、

になります。

物にある生まれつきの「反射」で、意志の力でおこすことはできないのです。 そこでこの反射をおこしながら、ベルの音をきかせる。光をみせる、ベルだの光だのは をおこさせる力はない。

が生まれてからあとでつくられる反射で、条件反射と名づけられるものです。 ところがこうしていっしょにやってゆくと、やがてベルだの光だので、唾液が分泌する。これ

と名づけるのです。この二つの反射がつくられると、 睡液をとめるようになります。これを分化と言い、ベルの反射を陽性反射、光の方を陰性反射、 食物なし」とくりかえし対立して工作してゆくと、やがてベルでは唾液が出るが、光では、その 今ベルで唾液が分泌するようになったとします。その犬に「ベル・食物」を与えたあと「光・ あといろいろ実験をすることができるよう

の犬がすべて同じではなく、約四つぐらいの群れに分けられるのに気がつきました。 ょになり一年に一○○匹としても、三、○○○匹を経験したわけです。するとこの三、○○○匹 パブロフは三十年もの間、この実験をくりかえし、無数の犬でためしました。弟子たちもいっ →陽性は、はやく強いが、陰性はできにくく、できても弱い犬がいる。

口陰性はすぐでき、できると強い。ところが陽性反射の方はなかなかむずかしく、できにくい

171

巨両方ともできるが、いずれも弱い犬がいる。

**阿両方ともでき、いずれも強く、** 圧倒的にあざやかな犬がいる。

であるから、この四つの性質はまさに神経系の生まれつきの性質である、 がわかりました。そこでパブロフは、 神経型」と名づけたのです。 この四つの群れに分かれ、いずれも同じくらいの割合いで、生まれつきの犬の性質があること 条件反射の形成 は、 脑髓、 すなわち神経系の働きによるの と考え、これを、犬の

にはこの方法は応用しにくいのです。 件反射の形成実験を丹念に試みて、数ヵ月から数年をかけて決定するのでありますから、実際上 しかし、 今まで客観的に捕えられたことのな この方法では何かのテストにかけて、 い性質が、こうして条件反射の手法で捕えられたのです。 短い時間でズバリとあてるわけにはゆかぬ。

う点ではまちがいがないのです。 かし、 決定されれば、 それは直ちに客観的基準で決定されたのですから、たしかであるとい

きの気質なり、 ブロフは、 神経の型は人間についても、やはりこの方法で決定すれば、少なくとも生まれつ その気質を土台として築かれる性格なりが、 わかるであろうと考えました。それ

目の犬を粘液質

四の犬を胆汁質などと、あてはめました。

となく犬を飼 100 用 九 ブロフは、このような犬の生まれ ていません。 ブロフの死後、 は もできる むし ろパブロ って調 と考えて、 すでに二十数年になりますが、まだその雄大な考え方にこたえる法則 7 1 れば 0 あ b やまちで、 八十二、 かるであ つきの性質は遺 三歳 ろうし、 かえって誤解のもとになりました。 のころから、 その法則が 伝すると考え、その遺伝 国立条件反射 わかると、 その法 遺伝研究所をつ 則に 法 よる の決 くりまし 人類 定 は 発

#### 人間での実験―脳波

\$ 1, だん るのですが(栖原六郎博士による)まだ集計して、神経の型を決定するにはデータが不足です。 7 接 \$ 人間 不 みたい。 足と 用いるように広い 6 やったら いうよりも、 すでに十五、六年前から日本で人間の条件反射の研究がはじめられ、つづけられ どうか。 範囲 実験につかわれる人間を学生に求 人間 の研究ができていない。 でも睡 液測定の方法で条件 そのこともまたこの問 反射の 3 たりしてい 研究ができるのですか る ので、 題 0 困 雜 種 0

係があると思われます。

行きました。 脳波をすべて測定してあると言 九五九年アルゼンチンに国際生理学会があり、ブエノスアイレスへゆき、そこの陸軍病院 脳波の主任がモソービッチという学者でしたが、その人はアルゼンチンの青年 っていまし た。

ているわけなのです。 つまり兵隊にとる前に、 登録せられているわけで、少なくともアルゼンチンの男性は、成人になると脳波記録を持っ かならずアルゼンチンの壮丁はモソービッチのところで脳波をは から

あるいは身体障害はなくても徴兵猶予をもするのであると言いました。 波についていちじるしく変化のあるものは、徴兵に当たって、兵科を決定する参考にも

では、いったい何で いへんな金もかかるし、 すか、 と私に聞くのです。 労働もいる仕事ですが、そのモソービッチが脳波というのは生理

な武器ではない かを分類したり、 「それは、君の方がよく知っていそうではないか。 から テンカンの診断に役立ったり、そういうことには用いられるから、一種の有力 生理学ではわからぬという。 わからぬが、

「そうですな。しかし、もう少しよくわかってもらいたいですな。 それは神経生理学者の責任で

を三十年もやっている君にはきっとできそうだ――と考えるが、それだから、その中に没頭して いる脳波学者にできないで、かえって生理学者にできるか――という意味なら、僕もうなずくが もない考え方を導入することですね。そうして大胆に立論してみることですね。 責任は負っても、できなければできない。そういう時には、破天荒な奇抜な、そして、とんで ---それは 脳波

に利用されているものです。そこで、脳波について、次に考えてみることにします。 人によるいろいろな違いが、生理学上の分類に役立ったり、テンカンの診断に役立つので、大い さて、このモ E ソービッチと私とは、 ソービッチとの話で出てきた脳波ですが、 そういっておたがいに同病あ いあわれ この脳波は、 んだのでありました。 正体がわからないまま、

2 脳波でわかること

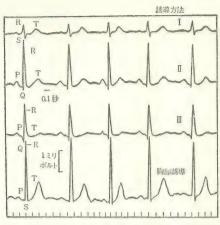
人間 の体の働きは、すべて電流で行なわれていると考える人もありますが、

神経の活動を電流

だはか

る

じつはそうではな



10 心電図(PQRSTが一薄動, I . II. IIは測り方の違い)

わち細

胞の働きを、

電

流として測定することが

考え方が出てくるのは、

その

物質

の働き、

すな

にはよくわか

ったはずです。しかし、

そうい る

5

0 10

0 で、

やは

り物質の働きで、

行なわれ

60

3

だということは、

この本を読

んで

1,

あなた 7

度搏動するごとにPQRSTという形で電流計 3 0 が搏動するごとに振れます。 えぐり出されてからも長い間動 できるからなのです。 するとこの心臓は適当な食塩溶液のうちでは、 フレ 曲 れを電流計につなぎますと、 そこで、 PQRSTという符号がついています。 を写真に ここで蛙の心臓をえぐり出 K 15 その心臓 って いますが、 とったもので、 の二個 その 所 に電線 第10図はこの 上下 V, 電流計は、 いています。 くつ してみます。 を触れ 0) Ш \$ のとこ 特有 0 あ

义 が動くのです。 (略号はEKG)といいます。 この動きを写真にとり、あるいはそのままインク書きで紙の上にかきます。

れません。 ることができます。もちろん微小電流ですから、ラジオ受信器のように電流増幅がよくない 心臓のこの電流は、すなわち心電図は人間では手と足とに電線をむすんで電流計を通してもと

と、その都度収縮をします。その収縮をするたびに、筋にあてた電線から電流計のフレがおこり に電線をつけておいて、光をあてると網膜電流(ERG)がとれます。 ます。それが、 ろが、この筋についている神経に刺激を与えます(電流をながす、あるいは、たたく、つまむ、きる*)* おこる)は、そのままじっとしています。えぐり出した心臓のように動くことはありません。 さて、体から切り出せば、筋肉 筋が収縮した時に起こる生電気で、それを動作電流とい (骨格筋、すなわち骨と骨との間にあって、その筋が収縮すると運動が います。 きり出 した眼球

に測定されるのです。 こういうわけで、体のいろいろの臓器が働くと、その働く時に生電気が生じて、それが電

### 発見された二つの電声

こういうことがわかっているときに、さらに二つの電流が発見されたのです。一つは精

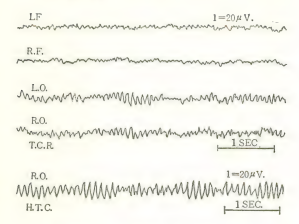
らです。 ちにはいり、他の方の手からぬけてゆきます。なぜならば、 そして、 反応 (銅線のような金属は良導体、すなわち電気をよく導く。 その電極より電線をつけて、電池に結びつけますと、電池の電流は一方の手から体のう (PGR)です。これは両手を食塩水につけ、この食塩水のうちに電極を入れ 人間の体というものは 木やエボナイトは不導体で電流を 半導体だか

計が振れる。 ような刺激をその人間に与えてやると、電流計は大きくフレルのです。 そこで、その回路のどこかに電流計を入れておくと、電池から流れる電流が変化すると、 こうしてお いて、頭の髪を引っぱるとか、 おそろしい質問をするとか、感情の 縁系より情緒

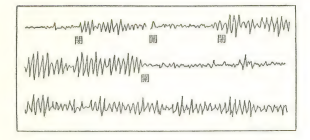
食塩水や、動物の体は半導体でこのまんなかにあります。)

計がフレルのです。これは、動作電流とはちがいます。通していた電流の変化でおこるフレ が、汗をかくとよけい導体となります。 それが自律神経を通 はなぜでしょうか。それは人間の大脳、間脳でおこった感情が、大脳辺 って、 皮膚の血管や汗腺へと変化を与えるのです。皮膚は半導体 すると、皮膚を通っている電流が変化しますから、電流

したもので、 さて発見せられたもう一つは脳波(EEG)です。それはオーストリアの学者、ベルガーが 流が電流計の針のフレとなって出てくるのです。 人間 の頭皮の上に電極をつけて、それを電流計 これが脳波です。 につないでおくと、 脳髄の発する微



11 正常脳波 (LFは左前頭部, RFは右前頭部, LOは 後頭部左, ROは後頭部右, もう一つ下に閉眼時のR 〇を出し、アルファ波の一般型を示す)



12 目を閉じた時、開いた時の後頭腦波(前図の最下の波 と、この図の最下の波は同じもの――アルファ波である。開時の波は小さくはやい)

H活動電流 こうして数えてみるといろいろの電流があります。 (EKGや動作電流 、すなわち、 細胞の働く時に出す生電気)

こすとかえって小さくなる。 日PGR(これは流しておく電流が変化するのを測定するので、日とははなはだしく異なる) 一脳波は脳髄の活動によって出るのではない。活動をしていない時にも出ているし、 活動

### 脳波は動作電流ではない

するために出す電流ではないことはたしかです。 し、もちろんそれはいろいろの説があります。とにかく神経の働きの研究からみると神経が活動 では、 脳波はどうして生ずる電流なのでしょうか。これはまだよくわかってはいません。しか

大きくなるのがわかるでしょう。これからみても、 ると、たちまちにして脳波は小さくなる。上の線の「閉じる」というところで、いつものように なかにはいらな 第12図の下線は目をつぶっている時の脳波です。 たとえば後頭部の脳波を測定し、目をつぶってからもう一度測定すると、目をとじて光が目の それが受けとられるのは後頭部ですから目を開くと後頭部大脳皮質は活動をおこすのです。 い時よりも、目をあけている時の方がはるかに小さいのです。目から光 脳波は活動の時にかえって小さくなるのです 中線は「あける」というところで目をあけてい

番上が正常脳波(アルファ波を主とする)です。

りのろいり、

1/2-3いあたり、

もっともおそいのがデルタ波です。

線のようなもので、それをアルファ波といいます。およそ一秒に一〇ぐらいの山のある波です。 人によって変わりません。 す。この正常脳波に関するかぎりでは、後頭脳波 第1図のLF RLO RO は一 そこで、いつもの脳波というと、 般の脳波で、前頭左右、 左右前頭部とか左右後頭部でみている脳波は、 後頭左右、 (LOR)が一番大きいのが常であって、それは 、頭頂左右と各場所よりとった脳波で 第11図最下曲

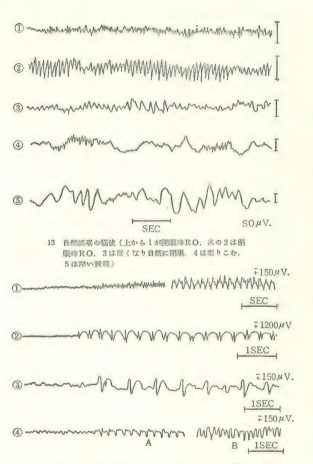
から動作電流

(一つ一つの細胞が活動して出す動作電流の集まり)ではないのです。

### 人人になって変わる脳波

です。目がねむりこんだところです。 第13図は、人がごくしぜんに、ねむりこむまでの脳波で、その人間の時間的経過を調べた脳波 下の倒がもう自他を弁ぜず(眠り、無意識)の時、下の⑤は真の眠りになっているものです。

度すなわち一秒(S)に8-13、平均10サイクル(C)です。これより数多いのが、ペ ょうど目をあけた時の脳波によく似ています。3-8%がシータ波(数がもっと少なくなる。つま こうして、 脳波というものは、 大人でアルファ波を正常とするのですが、それが8-ータ波で、 13 0/8の頻



14 テンカン脳波(上から1は左半分と右とは二つの型, 大発作に両方出る。2は小発作でスパイク・ドーム型 という。3も4もテンカン各型の脳波である)

小児 の時 は シータ・デルタ波があり、 大きな高い波も出る。 ねむっている時

特徴ですが、いかなる生理学的の意味があるかは、今までよくわ おそい波、 めている時は、かえってペータ波、すなわち頻度の多い、そして低い波が出る、とい 大きな波が出 る。 からなかったのです。 うのが

は でいるものと考え、目をあけると光がはいり、急に活動をはじめるとするなら、 かえって大きくか おもしろい のは、活動している時、 すなわち細胞の働く時に生ずる電流の集合したものが、脳波であると言えな つ数が多くなけれ ははお 、すなわち目を閉じている時には、視覚中枢はやすん かしいということになる。 活動の際 の電流

#### 服 波に乱れのある時

60

証 これ

拠です。

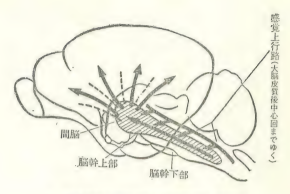
は動作電流

です。 さて、では脳波はどうして出てくるのでしょうか。病気の時に変わるものでしょ 病気では、 気のうち、 そのほ テンカンの時だけひじょうに変化します。 か皮質のどこかに傷のある場合も、脳波のうちのどこかに欠損波が散見してきす 頭部損傷 の場 合には、 アルファ波に乱 れ の見える個所が生じます。 第14図

うか

ンカンには二つの種類があり、

一つは焦点テンカン(症候性テンカンともいう)であり、もう一



15 **脳幹網様体の上行汎性経路の模型図(感覚上行路は脳** 幹で網様体に枝を出す。矢印で示す。大脳皮質各部に 汎性経路を出す。矢印で示す)

髄を調 ます。 全部

べても、

どこにも

故障 カン

0

見

かい

6

22 <

\$

ところが真性テン

の方

ら脳

したがって手術はできませ

6

は

75

いかい

半分ぐら

Li

は、

手術でその変化をなお

すこともできます。

的に

乱

n

が見つ

かる場合が多

10

0

6 脳 ん。 5 は 手術で

診 波

断 K

K は

役立

この焦点テ

7

カン

6

は、

焦

ます。

は その p 乱 真性テ れ 他 があり、 は り診 0 または、 1 精神病で カン 断 VE 役 のろい L は定型的 V 7 アル ちます。 P 波が乱雑 7 フ 0 れ r 脳 波 は 波 K C 0 出 般的 75 乱 てくるの 大きな n 0 腦 あ 波

184

すな

5

脳 脳 直

0 0 件

どと

かい

に変化のあるた

めに起こるもの

H テ

III 1

寄生虫などでおこります。

力

1

です。

前

者

は

頭

部

0

外傷

もその起

源が脳幹網様体という部分にあることを発見しました。

脳その他の体のい てよ その意味でも は でしょう。 あ りませ かなる病気でも、脳波変化で診断のできるのは右の二つのほかは 脳波と病気との関係はテンカン以外にいまだにわかっていないのです。 んので、 もちろ 今までのところ、 ん脳髄の外傷、 欠損 腦 などは 波の 乱 局所的 れる病 に脳 気は 波の変化 1 をお 力 1 以外 こし ます。 ありません。 かし

### 脳波と脳幹との関係

した。 さて、こうしているうちに、 グーン アメリカのマグーン 度大 また は、 脳幹の刺激に 脳と脳幹とを切断してしまうと、 覚醒している時は、 によっ よって、 て発見された脳波と脳幹との関係でした。 10 くつか 脳波がい 脳幹 から一種の衝撃が、つねに、全大脳の方へ行ってい 0 事 つもの脳波よりさらに小さくなることを発見し、 実が 脳 波は わかってきました。そのうちとくに 睡 眠 時に似た大きな波に なることを発見しま ts. しか

まで来て、 (第15 皮膚に 図)へも刺激を送っています。すなわち、より道をいたします。これを受けとっ それをたくさんの道を通らせて全大脳におくるのです。ですから、下から上へのぼ 刺激を 感覚となるのですが、 与えると、 その刺激は神経に受けとられて、 その刺激を上におくる神経路は、 大脳の 感覚 脳幹で支線を出して脳幹 中 枢 (後中 12 [1] た脳 第 6 る感 幹

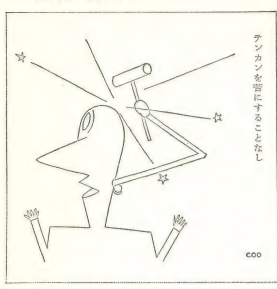
覚の道は、脳幹で二様のものとなり、一つは大脳皮質の皮膚感覚中枢 (大腦の分業) へ送 ります 同じもののわかれが、脳幹を通って全大脳へと行っているわけです。全大脳へ行くから汎性により

経路などとも言 この脳幹より上行する汎性経路が、覚醒反応をおこさせ、人間を覚醒の状態におくと考えられ 夜になると、脳幹網様体の活動が最初ににぶくなります。というのはすでにのべましたよ この部のみならず脳髄全体の必要物質、 われます。 プラス物質とマイナス物質とが減少してくるから

夜になるとやっとつかう方をやめますから、今度はせっせとつくるわけです。 昼間も働いていますが、むしろつかう方がはげしいので、どうしても減る一方であったものが、 すると、睡眠がおこります。そして二つの物質をつくる酵素が、働きはじめます。この酵素は

### **睡眠のときに大きい脳波**

機能代謝がさかんになった時に大きい脳波が出てくると考えられます。 つかって、 ますと、脳波というものは、 さて、この二つの物質をつくり出すと、脳波は大きく数すくなくなります。このことから考え エネルギーを消費するという意味ではなく、大切な物質をつくるための代謝すなわち 脳髄の細胞の新陳代謝、それも酸素をよけ い用い、よけ いな物質を



代謝 代謝の高まっているときに大きくサ の機能代謝の方に深い関係があり、 者を維持代謝(すなわち生きているという る働きをなすということですが、私は一 ずれも脳波としては大きくなるのです。 物質のつくるのが阻止されている時、 ルの少ない波が現われるのです。 とに分けてすでにのべました。 ことのために必要という意味)、後者を機能 つの代謝に区別した方がよいと考え、 ネルギーを出し、 K わかりやすくいうとプラス物質がさか つくられている時、 (すなわち働きを現わすに必要な代謝) そのエネルギーで生き またはマイ 脳波はこ ・ナス 機能 1 7 前

としてとった物質を用

いて、

それよりエ

代謝ということは、わたしどもが食物

すなわち覚醒脳波を出すものと考えられます。 に反して、働きを出す時、すなわち二つの物質をどんどんつかう時は小さいサイクルの脳

## わけがわかってきたテンカン

このようにわかりますと、テンカンはどうしても機能代謝が極度に高まっている病気と考えるほ ABOB三六ページ参照)を毎日与えますと、これは抑制物質ですから、発作はしずまってきます ファ波にかえってきます。これは、テンカンがよくなってきた証拠です。というのは、 その証拠は思いがけないところからおこりました。それは、テンカン患者にマイナス物質 乱れていた脳波は少しずつアルファ波に近づき、やがて二、三週間の後には、まったくアル その脳波からみてもサイクルが乱れて、大きい波がさかんに出てくる病気で、脳波の意味が のです。 テンカン

質が中和されて正常のアルファ波にかえるのです。 つくり、ついにマイナス物質と比較して過剰となってくると、日常の動作をこえたケイレンとな いかえればテンカンはプラス物質をつくる酵素が正常の人より強くて、盛んにプラス物質を これでわかってきました。そこでマイナスの物質を与えると、 過剰なプラス

脳波にもっとも大きな変化のある病気はテンカンしかないことがわかっていましたが、ケイレ

らぬ 1 T 病 \$3 気で 番頭 こるのはなぜかがわかりませ 著な変化をするの ありました。 現在は かも解 ずっとわけがわかってきました。それとともに脳波 けてきたのです。 んでしたから、 テン カンという病気も、 はなはだわ いがなぜ H-テンカ 0 わ かる

用 味するも まり、 た 時 0 のと考えられるようになってきました。子供の脳 脳波は 脳 波の 腦髓 異なることなどもこれで一律に解けるように の働きを意味するものではなく、 脳髄の代謝、 波の異なること、 なってきま とくに機能代謝 L た。 睡 脳 波 0 麻 大 四个 1 薬を を意

他 ろと等 空学で用 0 1 場 カン 所か しく、 Ļ いられてい ら動作 からどこへ衝撃が送られてい 服 波が機能代謝を意味しているとしてもアルファ かならず、 電流 るもう一つの意味なのであります。 (すなわち、衝撃)が来たらどうなるでしょうか。これ 変化を受けるでしょう。 る かを知る手が このことから、 か りともなるのです。 波脳 脳 波を出 波 の測点 L 定を てい は これ 用 電 る いて、 気学の 細 胞 脳 大脳 示すとこ 波 から のう 生

# テンカンはいまわしい病気ではない

かい 気持のわる カン とい う病 1, まわ 気は今まで精神 しい病気だと考えられていまし 病学 のうち に取 りあ つか た。 われてい ましたば かりでなく、

L かい L 脳髄の機能代謝が高まっているということ、 すなわち正常の私どもの脳髄のうちに毎

ちがわない、ただ少し、その度を過ぎているというだけのことです。 いている必要な物質、それがつくられることが高まっているということは、私どもと少しも

するに、私どもの脳髄に生まれつきもっている機能代謝の酵素が、普通の状態より働きを高めて いることがおこるのです。 では、そのように機能代謝が高まるのはなぜか。それはいくつかの原因で来るようですが、要 そう考えると、テンカンという病気は少しもいまわしい病気ではないと言えましょう。

カンをもつ人は多くは頭の働きがわるくない、のみならずはなはだよく、秀才が多いのです。 またテンカン性格というのは執念深い勉強をし、頑固であるというようなこともまた機能代謝 それは脳髄の正常の働き(その代表がものを考えること)に必要な物質をつくるのですから、テン

高まりからくるものでしょう。

病とともにテンカンを持つ人がありますが、それもはなはだ困るのですが、この二つを除くとテ カンはなおすことができる予想が十分にあります。 そのほかに、 脳髄の欠陥とともにテンカンを持つ人がありますが、これは困ります。また精神

物質であるわけです。 これは生理的の抑制物質ですから、もっとも正しい意味でテンカンを押さえるのに、唯一の 現在のところ、どうすれば治療できるでしょうか。それはギャボブをとることが

細胞を変化させるのです。 ヤチン)もよくテンカンを押さえますが、それは神経細胞の興奮性を低くさせるためで、 そのほかに、 7 ノバルビタールのような一種の麻酔薬及びビダントイン系の治療剤

言わば アレビ

I

191

# 七 頭が病気になったとき

## 1 ノイローゼの本体

字が二重に見える

書いたものを見て相談にくる。その病気のうちの二割は結核です。だから青年がやはり結核とい ういうことはやりきることができませんから、現在は全部没収ということにきめています。 さん参ります。郵税を入れてくるから、はじめは悪いと思って返事を出したのです。ところがそ さてそういう青年諸君からくる手紙の大部分は病気の相談です。私がしゃべったり新聞雑誌 この前のところでも例にひきましたが、私のところには見ず知らずの青年諸君から手紙がたく

結核があるということも間違いありません。あとの約八割の病気が何だと思いますか、それはノ イローゼです。 のに対して、ひじょうに恐怖をもち、関心を持っているということは間違いない。

ぶものです。心臓が悪いと信じきってしまう。それから目が悪いと信じきってしまう。 ノイローゼというものは、いろいろな形で現われてくるのですが、どこかにかならず焦点を結 目のノイローゼにおもしろいのがありました。字が二重に見えるというのです。したがって、

勉強ができないから大学をどんどん落第する。

これは脳髄の方の専門家に見てもらいなさい。」 あなたの目は検査をしてみたところどこも悪くない、なぜ二重に見えるか、それはわからぬ、 それで目医者にそれからそれへと見てもらって精密な検査をしても

また精神病の方へ行きますと、 あなたは何でもありません。どうして二重に見えるかわかりません。」

「うちのせがれが複視で三年ばかり落第を続けた、昔はよくできたんですが、先生に会っていた でお母さんが私のところへ電話をかけてきまして、

だきたい。」という。 どういうわけで僕が。」と言ったら、

悪くない、というのですから、脳髄か神経系統の方だろう。」というので、そこで私に会いたい というのです。私は患者を見る医者をやっていないからだめだといっても、ぜひ一ぺん会って話 「どうも目の医者は目が悪いのじゃない。よくたんねんに見てもらったのですが、とにかく目は いてもらいたいという。そこで青年が来ました。

文字が二重に見える、ひどくなるときと、ややいいときとあるけれども、 それで勉強ができない、というのです。 視があるというのは何でも二重に見えるのかと言ったら、何でも二重に見えるのではない、本の 来てみますとりっぱな青年です。話をしてみてもなかなか話がよくわかる。そこでいったい復 いつも二重に見える、

という。そこで、 「何だって僕のところへきた、僕の話をどこで聞いたのか。」というと、先生の本を読みました、

うに驚きました。本人が、 に私の本が読めたというのはおかしいと思ったのです。これが第一発でした。その青年はひじょ 私の本は二重に見えないのか。」私の本を読んだというのですから、すべての本を読めないの

て、いつの日にかなおるようにしなさい、ふっと悟ってなおるようなことでなおるから。」とい 「しかしノイローゼというものは医者にはなおせない病気だ、私が言い聞かすからよく考え直し 「そういえば先生の本は読めました。」という。それがノイローゼの証拠です。そこで、

「ノイローゼという方言って言い聞かせました。

う思ってなおすつもりでやってごらんなざい。」と言ってやったのです。 ない。それで成績がわるいという弁解をするのです。 自分で病気をこしらえるのです。 「ノイロ ちょいとした秀才でなければならない。それで成績がたまたま悪いというと、 1 ぜという病気は欲ばりから起こる、だから、バカや気違いはノイロ 自分は秀才なのだ。しかし、目がわるくて本を読むことができ 君の病気はそれです。 そう思いなさい。 ーゼ 弁解のために K はな

四、五ヵ月たちましたら突然に、 なかなかなおらなかった。 事実ノイローゼはなかなかなおらぬものです。ところが、それから 朝、 電話がかかってきまして、

「そうか、複視がなくなっ」

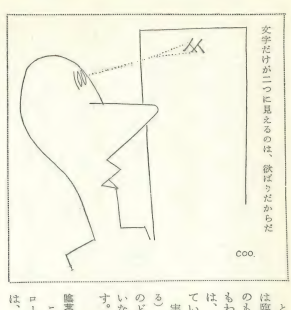
「そうか、複視がなくなったか。」というと、

すっかり。何でもはっきり読めます。」

「いつなおった。」

一五五 合)にかえります。 分前になおりました。お礼にうかがいたいのだけれども、その時間も惜しいから私 これから汽車に乗 って、帰って勉強します。」

のです。 いかにも晴れやかな声で、私にもそれが信じられた。それではいいから勉強し それが私の一つの経験です。 なさいと言った



とにかくそういう例があるのです。私は臨床医ではないから、このような偶然のものしか例がないのですが、この例でもわかるとおり、ノイローゼという病気は、ただ自分はノイローゼらしいと考えているだけではないのです。 実際に症状 (ここでは実際に二重に見え寒院に症状 (ここでは実際に二重に見える) があるのです。それが、しかも、体のどこかがわるい、というようなあいまいな症状ではない、目なら目とくるのです。私

### 陰茎短小を気にする

は、きっと笑うでしょう。それは陰茎短ローゼがある。これを話したら、あなたここに、青年にきわめて不思議なノイ

小というのです。すなわち陰茎が小さい。これでまともな人生が送れるか、結婚できるか、それ 使って、それでなおらない。なおるわけがない、インチキ広告ですから。 を毎日毎 ん来ました。そこですぐ私どもにはノイローゼだということがわかります。 陰茎を大きくする機械があるという広告があります。みんなそれ 日悩んでいる。そして、学校にも行かず、仕事もせず、じっとそればかり考えこんでい にひっ こういう手紙がたくさ かかって莫大な金を

欲ばりの病気なんです。他人のものは大きく見えて、自分のものは小さく見える。 思議です。 大きく、金持に見えるが、 と教えてやった。 くある劣等感です。それが はじめは悪いと思いましたから、 だんだん少なくなるようです。 もっとも多かったのが、 何とそのはかってきた一例を見ますと、 自分のうちはみずぼらしく見えるのと同じように、これ ノイロー 「念のためはかって報告をしろ、そのは 終戦後二、三年してからでしたが、今では時がたっととも ゼの原因で、そんな青年諸君がたくさんいるとい 私の倍くら いあるの かり方はこうこう。」 から あ は日本人によ 隣りのうちは 0 うことは た。 つまり

### 秀才がかかる欲ばりの病気

題 さて ついては、 ノイロ ーゼ たくさんの仮説があって統一するところがありません。ここで私の感想をのべる というの は神経症のことで、何が 原因か、どうすればなおるかというような問

のですが、それを一つの仮説と考えてくれてもいいのです。

あるときに、さらに一つの仮説をかかげてみるのも不用ではあるまいと思うのです。 数学でいう「不定」というときにはたくさんの答えがあるときのことで、それにひとし

妙であると思っています。 いとノイローゼにならない、といえば何か大げさに聞こえるでしょうが、私は、しかし言い得て もっとはっきりいうと、凡人にもノイローゼはないといえます。ちょっとした秀才、小秀才でな 七 になるくらいだから自分はバカや気違いではないといっても、 第一に、バカには ノイローゼはな い。もちろん気違い(精神病)にもない。だから逆にノイ まずまちがいはないでしょう。

ます。それは口実であって、真のノイローゼではないのです。ノイローゼと診断するからに 自分でやめようと思ってもやめられない何かの症状があらわれるはずです。 自分は ノイローゼだとすぐいう人がある。しかしそういいながら、少しも症状のない人があり

特徴は、どこかに焦点をむすぶということ、体中悪いということはないのに、どこかがわるくて な、どうしても自分ではおちつけない、我慢できない症状があるものです。たとえば頭痛です。 気にかかるということです。 腹痛です。何 たとえば、心臓がどきどきして、歩けない、目がくらむ、あるいは心臓がとまる、というよう カン が気になって、その考えをやめることができない、というわけです。その症状の

なのですが、その病気は気の病いの一つと言えるものです。 ーゼというのはどうすれ だけそろえば、 、すればなおるか。つまり、仮病や詐病ではないことも事実です。真の病気あきらかにノイローゼ (神経症)であると考えてよいでしょう。では、ノイ

にかか るということになります。 こういう時は、どこか悪いところがあると言ってもらいたいので、それからそれへと医師にかか の場合を例にとると、じっさいに、 って心電図 (一七六ページ参照) までとってもらっても、 心臓が悪いという心臓症状まであるのです。 わるいところはないといわれ さて専門医 る。

やすいのです。 あると言いたい、そう見せかけたい。それが病気の原因であると考えると、ノイローゼは 一重に見えた学生の例でもわかるとおり、 実は勉強がいやである。しかし他人には 好きで 理解し

なかなかなおらぬようです。

#### 为 禅でいう悟りとは る では 時は不意になおる。いつと言えずなおるというおもむきがあります。 欲ばりの病気だからと言いきかせたらなおるかというに、

が原因なのです。すなわち大きな欲ばりがノイローゼの基底になっているのです。欲ばりはだれ まり実力以上に他人に見せる――というのは、自分でも実力以上に自分を見たいということ

+

認する苦痛を病気の口実で切りかえてのがれようとするのです。これがノイローゼの本質である 女にあるだけでなく、日暮れて道遠しと感ずる老人にもあります。しかもまだあきらめかねる野 そこでがんこなノイローゼが生じているのです。ですからノイローゼは若い野心に燃える青年男 にもある。しかし、やってみてできなければできないと承認するのがま人間であるが、それを承 心家にしかそれはないのです。 とわかれば、 考えようもあろうと思いますが、ところが、それを考えるのはなおいやでしょう。

さて右の次第で私の経験によると、ノイローゼは欲を捨てればすぐなおるように思われます。 かし欲をすてることは人間にはなかなかできません。ですからなおらないのです。 の人が座禅を組 んで「悟る」という。座禅でなくとも悟るという経験をした人がある。それ

もあるのでしょう。昔の偉い人はやはり欲があり、ノイローゼになり、そして自分で悟ったので に似たものがあってはじめてノイローゼはなおるものらしいと思います。 75 ったい悟りというものは、あきらめでもあり、自己を知ることでもあり、欲を捨てることで いでしょうか。

悟りというのは、 かならずしも宗教のことではない。日常生活でもふんだんにあることのよう

であります。

### 犬のノイローゼ

に楕円形をみせて、これに陰性条件反射をつくります。もちろん犬はそれを分化することができ 七一ページ参照)をつくります。犬は健全にそれを形成することができることはもちろんです。次 ブロフが条件反射の手法ではじめてつくり、ソ連では長い間研究せられました。 どうしてつくるか。それは次のようにするのです。まず円形をみせて(視覚)陽性条件反射(一 人間にあるノイローゼという症状とまったく同じ症状を、犬でつくることができます。それは

い、い、いというふうに近づけて、その都度分化をさせてゆきます。すると、円すなわちいといる。そこで、今度は、その楕円を円に近づけてゆくのです。い楕円(すなわち長径が2、短径が1)を というように近いものとなると、なかなか分化ができません。これを強いてゆくと、とつじょと して犬はノイローゼになります。

それは実験室にはいることを拒否したり、食事をしなくなったり、暴れたがったり、手がつけ ないようになります。

状を現わすのです。そこで仕方がありませんから、むりに、わかりやすい分化、すなわちいとんでもだってはらく放っておくのですが、なおりません。ふたたび実験室に入れると、そういう症 という実験をやらせます。するとやがてノイローゼはなおって、もとにもどります。

い実験でわかってきましたことは、 このほか、犬の神経症をおこさせる方法はいろいろあり、なおす方法もいろいろありますが、

→その犬にとって困難な課題を強いてやらせるということが原因で、犬のノイローゼがおこる

日犬の神経型のうち、日及び日の犬、すなわちバランスのない犬がかかりやすいこと、

ば、おそらく最近の研究とよく一致すると考えられます。 この一つのバランスということが、やはり、プラス物質とマイナス物質のバランスと考えるなら る、すなわち欲ばりからおこるということを、犬でも示しているように思います。そしてまた、 という一つのことがわかってまいりました。 これを人間のノイローゼと比較すると、人間では自分の力量にあわないものを、自分で要求す

### 経質・神経衰弱・精神衰弱

質というのがあります。あの人はすぐ気にする、あの人は神経質だということをよく言います。 弱(ニューラステニア)というのがあります。いまは神経衰弱というのは、はやらなくなったので、 これは生まれつきのもので、病気でもなんでもないのですが、それが高じたのと思われ すでに気質のところでものべましたが、人間にはいろいろ気質がありますが、その一つに神経 る神経衰

えられなくなると考えてよいでしょう。

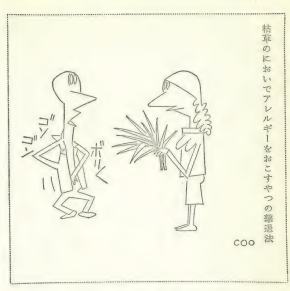
いのです。 ではどこが違うのでしょうか。それはノイローゼの方はすでにのべたように、 でもすぐにノイローゼなどと言いますが、神経 しかも焦点を結んだ症状があり、その発作がおこると自分で自分を制御することが ところが神経衰弱の方には、そういう症状はありませ 衰弱とノイローゼとは同 ん。 じでは 何 カン あ りませ 症状があり

るのがいやだとかいうことになります。 もし症状があったとしても、 一般的のもので、どことなく変だとか、気力がないとか、 人前に

やはり脳髄とくに大脳の病気です。では大脳がどうなってい それは形がかわっているわけでもなく、欠損が生じたわけでもありません。 それ は病気でしょうか。まず病気ではあります。ではどこの病気でしょうか、 るのでし ょうか。 もちろんそれは

関係をつかさどるところと申しました(一六ページ参照)。この外界をうけとるのに、一つの刺激 一〇にも二〇にも受けとるようになったのです。弱い刺激をも強く受けとるのです。それで耐 では働きがどう変化したのでしょうか。それは、すでに大脳というところは、 それ は機能的疾患と言って、 つまり働きが変化したのです。 神経症 自分と外界との と同

ぞいて、神経衰弱だけ考えてみることにすると、結局、もう少し敏感でないようにつとめること ちろん、神経衰弱に似た症状で、他の精神病の初期のものもありますので、そういうの 203



です。

神経衰弱と同じような症状で、精神衰弱(サイカステニア)というのがあります。けとったものに反応する方に弱さのあるけとったものに反応する方に弱さのあるけとったものに反応する方に弱さのあるけとったものです。いざ実行しようという時に元気がなくなり、自分から先にまいってし気がなくなり、自分から先にまいってし気がなくなり、自分から先にまいってし気がなくなり、自分から先にまいってし気がなくなり、自分から先にまいてはないと思います。

名づけます。

このは

じめ

K

#### 2 アレ ル ギーとス ŀ V ス

#### 貝類の味、 枯草 0 E お

起こしてくる人があります。そういう人をアレルギー体質といいますが、 敏症とか、 貝 (類を食べるとジンマシンのでる人があります。枯草のにおいを嗅ぐとゼンソク (呼吸困難)を 過敏性神経症とか呼ばれることもありま ず。 それはある場合に 過

それはいったいどういうことでしょうか。神経に関係があるのでし はじめは神経に関係のないものとして、 K 関係 から あるこ とがわかりました。 解かれましたが、 やがて、このような現象は、 ょうか。

神経

.質を沈殿させるような物質(それもまた蛋白質)がつくられ、血液のうちに保有されるようになり 10 ある 蛋白質を動物に注射します。これをいく度かつづけると、 その動物の体内にその蛋

入れた蛋白質を抗原といい、あとで体内で生産される反対物質を、 一般に抗体

抗体反応つまり沈殿反応またはその疑似反応が一時的に起こります。 そこで、そうなってから抗原を多量にその動物に注射してみると、 この反応が強いと動物の生 その動物のうちで急に抗原

る病 有されているからです。 命を害することがあるのです。 つまり、 気に一度かかると二度目にかからぬのは、その害物をやっつける抗体 ある害物質が与えられると、それを防御する抗物質が体の中で製造されるのです。 (免疫体ともいう)が保

まったとすると、それは人間の体にある防御作用が、かえって人間の体を滅ぼしたのと同じこと 外敵がこわいというので、ますます軍備をする、ついにその軍備のために一つの国が破産 ところが、ある人では、抗体が多く生産されすぎて、かえってこれが害をなします。ちょうど してし

あり、 過 ても防御物質のつくられすぎる体質があるのです。それをアレルギー体質と名づけるのです。 そこで普通の人なら、抗体をつくるのも、中ぐらいにとめておきますが、ある人では、どうし 動物で抗原抗体反応をおこさせる時、過敏症がはげしくおこって死ぬことがあります。それを 能症ショ おそらくそれはアレルギー現象によると考えられています。 ッ クと申しますが、人間でも、 ペニシリンその他の注射でショック死をおこすことが

#### ストレス学説

うのは神経をとお る人があります。 ると、それがどんな条件でも同じような一つの作用をおこさせるということです。その作用とい て、いやなこと、過労など、その人間が体を害されるであろうような条件が、しばしば与えられ にもあることが 一般症シ 3 ッ わ ク して副腎ステロイドを分泌させるということです。それが人一倍多く分泌され かりました。それは、 0 研究が、 微生物学や伝染病学でわかってきたあとで、 カナダの学者セリエ が発見したことですが、人間 同じようなことが、 に対し 他

物質ではありますが、 これもまた、 その副腎ステロイドというのは、 防御の行きすぎなのです。 よけい に分泌されると、 全身の活力を増し、心臓を励まし、筋肉に力を与える大切な かえって心臓を害し、筋肉に痛みをおこさせます。

このようにして、 をあたえると考えるのがセリエのストレス学説なのです。 ストレスのために、体のどこかに違和を起こし、したがって病気のような変

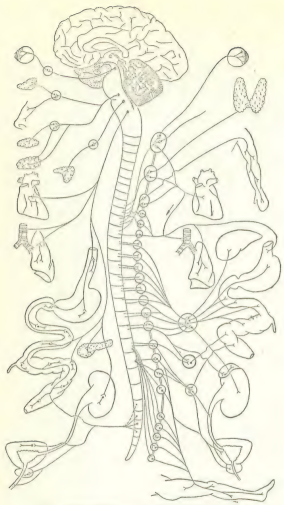
の人はストレスが与えられると、 上におこるので、病気をおこしてくると解くのです。つまり内分泌物質でおこるという説と、 同じころに、 同じ条件を完全に神経作用 自律神経そのものに強い反射をおこし、 とし て解こうとしたのが、 フラン その反射が実際は ス 0 V イリ イで、

律神経の働きの変化でおこるという説と、一つの説なのです。

207

分泌 の方 動をする時などに きを促 (すな 副腎髄質と言 向 たことで、 物質を出すところです。 わち副 にす方へ K 全身 いうの 門皮質 の細 と刺激するもので、 私どものよく記憶して は ホル は 胞を助け 腎臓 もう モン、総称してコルチンという)で、 たくさん分泌されます。 0 一つを副腎皮質と申しの上についている小さ る物質 アドレナリンは、 であります。 したがって、 1, るところですが、 さい i ます。 ところが、 仕事をつめてやる時、 日本人 組織 人の高峰譲吉博-ですが、 これは主として回復、 この反対の働きをするのが これ が私 これ とも 土が 0 が二つの部分より成 方は いきり立つ時、 の体 アド はじめて結晶 6 すべて V ナリ 0 成 けま コ 長 W: 臓 形で ル チ とり う内 1. 0 働

V ス ス V ス h ゆえ 七 h ル 6 IJ I +" にストレスに ス V ことがまた は K ス ス 1 トレス学説は 2 果とし ス 1 対 h 2 7 う働きと違 ス学説 7 7 破壊と 特有 百 よって、 それが異常 U 7 の特徴は、 なるこ 防御が うの ルチ コルチンをよけい出すことは防御作用の一つでありますが、 辺縁系から主として脳下垂体内分泌を通して副腎に は 1 K 多量 分泌 は、 あるという考え方 7 一つのストレ なんと VC VE V ルギー 分泌 なるとい なく現在の世界の されるとこれ K スに対 う点に 5 がアレ いい ては抗 あります。 i もま ルギーの考え方です。 て特異 原 た生命 な 各 0 つのス 『の立場 これ 防 御 を破 があ から 壊 1 同 VE 10 る 似 V 1, ほか 防 7 ス 2 考え ます。 K およぶのです 0 働 どの 防疗 L かし ス 1



16 左側は副交感神経の分布、右側は交感神経の分布。同 じ臓器が右左にかいてあるのはそのためである。この 武者はこれより上は視床下部で連絡し、きらに上は大 脳辺線系でたがいに連絡する

分巡 のですが(一五ページ参照)、その働きは二つの道を通って現われるようになっています。一つは内 るので、 するという考え方はレイリイの学説です。この場合は主として副交感神経を介して、 すでにのべましたように、 を通して、 それとは別に、大脳辺縁系より神経を介して自律神経となって下り、 これもまたその神経 もう一つは自律神経を通して内臓に働くのです。 大脳とちがって間脳 末端からアセ チ ールル . コリン 脳幹 ・脊髄系が生命に対する働きをし という物質の過剰分泌によるの 第16図はその問脳・脳幹 その神経が異常作用 防御 0 す。 ている に当た 脊髄

て自 を保ってい は変感神経の方が鼓舞し、副変感神経の方が心臓を抑制するのです。この二つの神経 不快など そこでこの変感神経と副変感神経とは、 律神経と名づけるのは、 まり内臓臓器は、 て、 有害な症状となるのです。 はじめて正常な働きが生じているのですが、そのバランスが崩れると、いろいろ いずれも交感神経と副交感神経を受けています。この二つの神経をあ 大脳に従わない働きをしているか たが いに拮抗し L た働きをもち、 らです。 たとえば心臓 かい ラン 対して

系が

内臓に神経をおくっている模型図です。

## 心身症(サイコソマチックス)

このようにして、ともかくも人間の体は、 外からの強い影響を防御して平安な生活がで

精神状態が自律神経に働いて、かえって病気となってくるというのを、 きるようになっているのに、それが行きすぎをおこしてかえって病気になるというの + ソマチックス)などと言い ます。 精神身体症または と同

ったようにみえます。 まるで昔の日本のことわざにもあった 「病気は気から」というのが、 今の医学でもほ んと K

がそうなるのです。 ということのないのもよくわかると思います。 ほ んとになったのではありませ そのことをはっきり認めておけば、 ん。というのは、すべての人がそうなるのでは けっしてすべての病気が気か なく、 6 来る 群 の人

ち神 ら」がほ 心身症もそれが体の症状となってくると、単なる症状療法ではなおりません。心の方、 経 の方の問題からなお んとのようにみえます。 してかからないと症状がとれないのですから、 よい よ 「病 1, すなわ は

も同 すでに胃潰瘍が脳幹の じような現象です。 刺激によっておこるということを述べました(六四ページ参照)が、

それは次の三段階によるのです。では、どうしてそういう現象がおこるのでしょうか。

一は大脳にあたえられる刺激です。 それは外からやってきます。 強すぎる騒音、 強すぎる不

快な情景、働きすぎ、考えすぎ、すべての精神的過労、 すべて外から来る刺激となります。 報酬のない労力、あわないペース など

となり、外からのストレスと名づけられます。 外から来る刺激というものは必要であるのにかかわらず、それが過剰になってゆくと異常刺

上ってくるス 第二は内からくるストレスです。 トレ スになります。 内臓の病気、食いすぎ、違和、すべてこれがやはり大脳

自分の欲望に対する協調ができない場合、 第三は欲望との和解のないこと、すなわち欲望があるのに満足されない状況、また自分自身で これもストレスとなります。

辺縁系の異常な活動となり、そのストレスの種類いかんにかかわらず、副腎皮質ホルモン(コル これらのストレスが集まって、大脳の活動を乱すと、それが大脳辺縁系へと迫り、そこで大脳

チン)の過剰分泌をおこさせます。

また、

自律神経のバランスを変化させます。

を心身症(サイコソマチック)と名づけるのです。 おそらくこの心身症という見方のうちには、実際はアレルギーも――ストレス・コルテン系 ストレス・副交感神経系もはいっているのです。そのことを一切こめて、気からおこる病気

してもなおらず、心の鬱屈をとることによって、下痢をなおすことに成功するのです。 その症状として、下痢がおこったと考えましょう。 それに対しては下痢を直そうと

起こりはじ このことは、 症状が長くつづきま ったい、 継続作用があります。 めると、 野口好之博士とその門下が実験的にも確かめていますが、すなわち発動のでもよります。 この大脳辺縁系の生理学的の特徴といいますと、大脳から来た刺激で、ある働きが 大脳をとってしまってもその働きはある期間 したがって、 その継続を短くしたり、 つづくという性質があります。 反射作用で消したりし 作用だけで ない限

としていてもなおりませ ただ対症療法(一時症状をなくせばよい。 の点を考慮して医師は心身 ん 症 0 治療には いろい 根本的には直らないでも仕方がない)だけで処理 ろの工夫を加えます。工夫がなくて、心身症 L よう

れ は さて、 フ P 1 ス トレ h の精神分析学から来ていると言っていいすぎではないでしょう。 ス学説と言 1: 心身症と言 10 その考え方と治療の仕方との歴史を考えると、

### フロイトの精神分析当

応 分析学をうち立てるにい 用することを発明しましたが、 7 H 1 は 才 1 ス 1 IJ たりました。 7 0 医師 その発明だけでも、 でした。 若 10 時 ドコ 容易ならぬことでありながら、 力 1 1 といい う薬を麻痺薬として眼科 やが 7 手 精神 術に

フ P イトのこの考え方は無意識の精神生活というものを認めるというところから出発して

をする。すると、それまで別の仕事をして忘れていたその約束を、五時近くになるとかならず思 す。すなわちまず私どもの心理経過のうちには不思議なことがある。すなわち、今晩五時に約束

そうならない、意識のうちに出てこないでいると、かえって内臓の病気だとか行動の変化だとか 識の精神生活という仮定から調べてみると、それが意識の方へ出てしまえばいいが、いつまでも 時までつづいているものが、五時になって意識のうちに出て来るのだ、というのです。 として出て来る――というような例があるというのです。 出す。 それ はなぜであろうか。どうも人間の脳髄のうちには無意識の部分がある。そこにはい この無意 って五

でノイローゼがなおるであろうと考えました。 症状はなくなる。 そこでフロイトは、その無意識のうちに押しこめられたものを、意識へと出してやれば、自然 すなわち、正当の、出るところに出してやらないと、症状となって来る。そ

をとらえたいと考えました。 ですが、略して単に複合と言いました)であるかを知らなければなりません。その複合が出てくるの それには、何が押しこまれてしまった観念(これをフロイトは観念複合、すなわち観念群という意味

がかくれているかを探すことができよう。探しあてたらそれを患者に言いきかせる――つまり患 そう考えたので、 フロイトは夢の研究をし、患者に「思いつき」を十分話させ、それ

者の意識 のうちから、 外へ出してやると、 そのわだかまりはなおってくるだろう、 という理論

6 なおるほどだから、 療法というのですが、その分析療法で幾人かの患者をなおしましたので、 かると、それを与えてやるという方法で、幾人かの人にあてはめてみました。それを、 れます。(六二ページ参照) フロ フ 識の精神生活といったものは、 口 イトは、この理論から実際に神経症の患者たちを調べて、 イトの時代より生理学、とくに脳髄生理学が今のように発展してからみると、 学説が正しいという証明になると述べ、 じつは大脳辺縁系のもつ働きであったかもしれない、 独自の学説を立てたのでした。 こちらに何がかくれているかわ 応用して実際に患者が フロ 精神分析 と考え イトが



副交感神経 209 複 合 214 複 視 195 物質代謝 25 プドウ糖 65,81 フランツ・ゴル 142 プラス物質 19,94,187 フロイト 152, 213 分 化 155 分妻 (大脳~) 17,22,115,142 分裂症 75 開経期 159 ペイレイ 51 ペータ波 181 ヘモグロビン 86 ペルガア 178 弁蓋部 62 勉強の三原則 113 変質者 110,111 ヘンリー・ヘッド 143 ポーニン 51 補酵素 35 ホジキン 29

本 能 148

### マ 行

マイナス物質 19,37,92,187 マゲーン 185 湖 服 46.58 ミトコンドリア 41 無性欲 162 迷信 79,155 モソービッチ 174 モルヒネ 93.99

### ヤ行

夢の研究 214 陽性過程 18 陽性条件反射 201 抑 制 109,126 **敏 望 62, 155, 212** 

### ラ行

レイリイ 207 レクリエーション 90.92 恋 愛 67, 68, 71, 78, 144, 146, 153, 155 連關痛 91,92 ロバーツ 35

赤血球 86
 セリエ 207,208
 全身疲労 88
 ゼンソク 205
 前類眼窠回 67
 眼 曜 15

早 湄 162

### 久 行

带回 62,67 対症療法 213 大 脳 13 大脳議会 53 大脳辺線系 62,63,82,178,215 大脑而半球 46 タバコ 80,89,93 炭酸ガス 32,119 炭水化物 28.33 胆石 99 蛋白蛋 34.39 **溶膿症** 92 知能指数 137 **ウ** 垂炎 99 中 所 46 **国检验** 99 テストステロン 67 デルタ波 181 テンカン 174,188,190 テンカン性格 190 證 治 32,40,81 面 晋 11 動作電流 31,130,131,180,189 富田雅次 37

### ナ行

内 語 21 内 職 52 内抑制 56 永非一夫 20 | ニコチン 93 | 現 酸 82,87,88 | ニューロン細胞 22,45,48,50 | 粘 液 169 | ノイローゼ 161,163,192,197 | 脳下垂体 66,160,208 | 脳 幹 13,14,54,62 | 脳 幹 185 | 塞 9 1 | 脳 被 173,175,178,186 | 脳 膜 91 | 脳 数 91 | 脳 数 91 | 脳 数 91 | 以 173,175,178,186 | 級 91 | 以 174,278,186 | 級 91 | 以 174,27

### ハ行

肺ガン 94 バ カ 125, 133, 135, 139, 141, 198 白 質 49 白 米 75,114,134 鼻の病気 86 パプロフ 123, 170, 172 刑 化 155 汎性経路 186 反 針 15.53.55,171 反射中枢 52 パントテン酸 40 PORST 176 PGR 178, 180 ビグミンB 35.38 ピタミンB: 114.140 ドタミンBs 114.140 ビタミンB12 140 ビダントイン 191 夢 労 87 疲労度 80 ヒロポン 99 フェノバルビタール 191 祖 現 63

血液型 164 血管腫 91 血 糖 81 言語中枢 122 交感神経 209 酵素 25,34 抗 体 206 後中心回下部 62.63 コーヒー 80,89,95 興 奮 27,29 コカイン 93,213 呼吸商 33 **黒疸汁** 169 黒内障 92 **骨格筋** 28,42,81,87 骨相学 142 小林提樹 135

コルチン 208

### サ 行

酒 100,105 サディスムス 144 酸素 32,85 シータ波 181 刺 激 31 自己形成 72 嫉 妬 162 湿度 120 失 恋 70,71 Eb 62 取 結 28,177 柔軟性 123 受験勉強 78 酒 癖 110 酒乱 108 昇 遊 152,154 消化液 55 条件反射 170, 173, 201 症候性テンカン 183

焦点 183 食 欲 54,151 ショック 206 自律神経 210 神経型 170 神経細胞 22 神経質 202 神経衰弱 202 神経線維 23 神経電流構図 178 深呼吸 85 心身症 210 真性テンカン 184 腎 石 99 腎 臓 38 新陳代謝 44,118 心電図 177 ジンマシン 205 **膵臓炎** 99 睡眠 41, 42, 116, 127, 186 睡眠過多 43 数 学 16,76,83,123 頭 痛 90,92 ステロイド 207 ストレス 212 ストレス学説 207 頭脳ボケ 124 栖原六郎 173 スプルツハイム 142 スポーツ 80,82,89,116 性格 164,167 精冲薄弱児 134 112 精冲病質者 精神分析学 213 性腺 67,147,160 精 薄 76,135 性 欲 45,65,67,78,146,151,159 性欲本能説 148

焦性プドウ酸 81,82

### ア行

I O 138 ICSH 66 アセチールコリン 頭の切りかえ 114 アデノシン三燐酸 88 アデノシン焦性激酸 84 アドレナリン 208 アミノ酸 165 アルカロイド 93 アルコール 97,104,107 アルファ波 181 アレルギー 205 アワパーラ 35 アンモニア 32,38,88 EEG 178 イオンの移動 29 胃溃疡 60,64,99 EGK 180 意識 62 維持代謝 26 一酸化炭素 119 陰茎短小 162 陰性過程 18 陰性条件反射 201 運動神経 52 ATP 83,84,88 エストローン 67 エネルギー 31,55,84 エネルギー代謝 25 円環論 124,155 延 髄 85 货疸汁 169 啞 吐 59 オナニー 159, 160, 162, 163

### 力 行

外 語 21 灰白質 49 海馬回 62,63 外抑制 56,58,60 仮性近視 121 肩こり 90 過敏性ショック 206 カフェイン 95 間 液 30,165 感觉神経 51 感覚中枢 185 完全疲劳感 89 肝 臓 25.38 カント 144 観念複合 214 間 脳 14,46,62,160,178 ガンマ・アミノ・ペータ・ハイドロキシ 酪酸 20,40 ガンマアミノ酪酸 35,40,83 記憶 122,128 記憶中叔 129 記憶力 121 飢 銀 46 気 質 166,167 機能代謝 34,38,187 ギャパ 35 ギャポブ 36,190 灸 針 92 空 腹 45.57.58 グリア細胞 45,49 グルタミン酸 34,39,83,140 頸静脈 33 頸動脈 33

血 液 169

えおいかで 17 の感 気づ よう 0 感想」 < は 15. 妙 7 な 東京都文京区音羽二の十二の どん 30 7 0 to 0 0 本 ۲ を を 点があ とめ な本 12 0 たざ 2. 8 II 75 3 記 3 職 を か b 3 すし h お 読 12 から 7 字で 116 ります たく £ 2 di 5 カ る誤植 たで 、存じ 年た 送か " 3 せ 倫 K なども 0

30 から よう

### 頭のよくなる本 大脳生理学的管理法

存 43

昭和35年10月10日 初版発行 昭和50年11月10日150版発行

光

文

出

版

局

(郵便番号112)

颜 東京都大田区中央1-16-2二官方

発行者 小保方 字

昭 印刷者 雄

東京都文京区水道2-4-26

慶昌堂印刷

東京都文京区音羽 2 発行所 振替 東京 115347 東京 (942) 2241(代)

たかし

落丁本・乱丁本は本社でお取替えいたします。 (関川製本) 表紙の模様・意匠登録 116613 C Takasi Hayasi 1960

(分)0-2-47(製)00148(出)2271 (0)



# 光文社の「カッパ・ブックス」誕生のことば

徴きう ä " る。 13 は、 В 本 0 庶民が生 ん だフ 1 クシ H > 73 あ b 2 30 かっ 5 0

明 な 朝き。 h カ 0 ツバ ^ は、 その屈託 0 カ V " かなる権威にもへったれない。 のない調達さ。 自由自在に行動する。 その何ものにもとらわれ 非道の圧迫にも屈し 15 22

ない。 本」 Kappa Books こそは、 この愛すべきカッパ精神を編集モットーとする、 しかも、 たえず人びとの心に出没して、 質のカッパ 私たちの心の友である。 つねに生活の夢をえがいて、 は、 は、い V っさいの虚飾をとりさって、 つもスマ ートで、 共に楽しみ、 飽くことを知らない。 新鮮で、 私たちの「カ 共に悲し U 真実を求め か る脈価。 み、 カッパ " 共に 7 13 あ P 0

昭和二十九年十月十日

ゆる人のポケットにあって、

読むものの心を洗い、

生きる喜びを感じさ

と私たちは願ってやまないのである。

せるーーそういう本でありたい、



### ☆KAPPA BOOKS

	WAL	IPPA	DO	UKS		1 KUSUKS	HAJ					
面	ネパール王国探	犯罪の告白	話がノンちゃ	記録写真太平洋	帝王と墓と	万葉集		欲	愛は死をこ	子の四年	文学	謹告るの即
接	検記	光;	乗	· 下 巻 争	い出の記衆	の謎	官	望	えて	期	入門	るかと存じます。のさい、一時、カーのおい、一時、カーのおい、一時、カーのおい、一時、カーのおい、一時、カーのおいとののおいとなどの
堀川 直義	川喜田二郎	神吉晴夫編	石井 桃子	中野 五郎編	三笠宮崇仁	安田徳太郎	正木ひろし	望*月	山田 晃訳	波多野勤子	伊藤	す。そのばあいは、カバンの値上がりにともない
させる原理と急所	重な発見と感動!	人の戦争残酷物語	作。文部大臣賞。	を駆使した決定版	文明の起源を探る	万葉学者の旧説を	で八海事件は勝つ	心理…処理の秘法	…愛児に残す証言	母と子の愛情の交	眉と絶賛をあびる	一の定価はいる。
き第2け集	き1集	催	社	パズ	初步	に増	工	心	経	7	聖	正しいのです。ごを余儀なくされる
15	わ	眠	会	ルル	心	あ版	チ	理	営	1		でくさいされ
つみ戦争」	つみ	術	学	7	理	ち	ケ	学	学	デ		ご了承ねがいます。それのことがあります。そ
の改題	のこ	入	入	イズ	-45	45	y	入	入	1		ねだあり
え	え	門	門	ル	学	2	ŀ	門	門	ア	書	まさす。も
のこえ紀を変	記日本戦役	藤本	清*水缝	小城	南	安本	日日 客高高	波多野	坂本	速 *藤	本多	あそ 注
八字	八字	立正姓	幾太郎	五〇栄	五五一博	末次子	五贻孝 八 〇子次	¥至00 第完治	五成良	健一	顕き	現在品品
きけ若い魂の遺書:	記…不滅の記録。	活にどう使うか。	<b>身近な問題から説</b>	難問もこの一冊で 遊び百科…どんな	係をよくするコツ 生活の中で人間関	十歳の少女の日記	定評ある名著家庭と職場のマナ	恵をどう働かすか	現代企業はどんな	原理と実際と急所	人間本能の物語と	切れ中です。)



日本人の笑い	英語に強くなる本	性格 診断法	労働組合入門	記憶術	日本経済入門	頭のよくなる本	結婚入門	人 間 の 歴 史	愛情は	鳥がったりの国	説得のしかた	展出版文化賞
暉峻 康隆	岩田平五八〇二	町田 欣一立	塩田庄兵衛	南 第五〇〇日	長洲 一二	が	石川・シュナー 弘義訳 株	安田徳太郎	尾崎 秀実 平	川喜田二郎 #	冠地 俊生 *	川 *添 登 *
庶民の芸術にただ	百万部突破の名著教室で学べぬ秘法	人間心理と性格。	の利益になるか。	見した20のルール 最新の心理学が発	世界一の成長とふ	で頭の機能は三倍大脳生理学的管理	喜び…心理と生理	人を語って話題。	<b>残した不誠の手紙</b> 死刑前、妻と子に	ヒマラヤの奇習…世界で最初に公開	目される。	化の謎を解く名著古代日本の巨大文
自己表現術	新版幼児の心理	はじめての赤ちゃん	もうチョットで	経済学入門	読心術	読頭の回転をよくする	女ひとり原始部落に入る毎日出版文化賞	おとなの英語	スタミナのつく本	実用文の書き方	手相物物	易(えき)入門
芳賀等五八〇	¥野 五湖	稲葉美佐子	H岩 ・シャフスマ のパマ	*東	多湖等五五〇	加藤周一	桂*ユキ子	竹*村健一	小池 五郎	波多野完治	浅野 八郎	黄
優位に売りこむ法	大切な	まる。	の本文	活に役だつ経済学	分を有利に導く法	し頭が鋭くなる本	怖と残酷と奇習。	で急速調に上達。	栄養生理学の法。	ビジネスマン必携	功が予知できるか	の運命をひらく本



	₩KA	IPPA	BO	OKS		KOEMS	MA					
3 增補新版	つが特製	1	数次	学生	私は癌ウス	美り	今新日		小学生	少粒林	語製	理使わな
スピ	笑は	ト	抄	0	を発	しとく	0	腄	0	寺	笑き	学い
1	字	事	入	心	見し	なる	芸	眠	心	拳	字	入
チ	典	典	門	理	た	本	術	法	理	法	典	門
諸星 至五五 前	郡司 利男	与謝野 ¥五〇子	本多 顕彰	波多野勤子	蓮見喜一郎	和田蕃郎	本 太郎	古開永之助	波多野勤子	宗 至 五 〇 〇 臣	郡司 利男	猪木 正文
強烈な感動を	実力がつく諺辞典	も役立つマナー。	くための知恵。	微妙な時期の指針	完成…苦闘の記録	思いどおり拵せる腹いっぱい食べて	とは何か…決定版	多忙を克服する脳	はすばらしくなる	来の護身術。中国伝	人を笑わせる知恵	以後の自然探検。
日	Ħ	頁	菜	西	日	五	か	7	ゴ	絶	快	危
本	0		食	洋	本	味マ・	あち	ルク	12	望	楽主	険
0	在担		0	占	春	シジ	11 ゃ 人ん	ス主	つ金	の精	主義	な
神	4	-	効	星	歌	ヤン	のと	義	言	神神	の哲	思想
話	身	Ē	用	術	考	教室	とも	入門	集	史	当学	家
高*播	各平	多湖	牛尾	門馬	添 *田	五味	吉 *田	水*田	広瀬	金 *子	<b>滥</b> *澤	*田
鐵	四八〇	輝	四成保	西 第 明	知道	宝康 高端	25	洋	五八O忠	光晴	龍彦	宗睦
<b>条徴するか。</b>	頭のトレーニング	ミズ	容・健康法。	宇宙の神秘。	庶民のうたえる性	極意。	日本一幸せな母親	創造した人びと。	発見した定石。	年』の悲惨と残酷	現代人の生き甲斐	定する人びと。



年	五	テ	夢	英	歴	科	ジ	ガ	+	自	姓	英
号	味	1		単語	史	学	プ	7		己		単
記	人	ブル	判	クロ	13	13	シ	0	_	催	名	語
	相	マ	4-11	ス			1		-		判	記
憶	教	ナ		ワー	ズ	ズ	占	聖		眠		億
術	室	1	断	F.	12	ル	1.	談	支	術	断	術
=	五	野	外林	岩	吉岡	田	門	南	黄	並	野	岩
浦	味	田岩次即	ch:	美田	F	平	馬	*	¥	井	末	· 王 王
金一郎	五原旅	型的 型的	五大作	立一男	立の力	八寒	宝の明	喜	五五小 の 班	五富金雄	東京の平	宝 一 男
	シ顔ンが	く西倉洋	あなな		進歩し	る驚く	ラあか	漫考。	男生	6劣	文字の	6 部 0 次 0 に
・史を	ボ表ルわ	食べる本。	たたのの	確に覚える本。	7=		プたがの	のに関	の相手	6つの方法。	命を整	0 1
世界史を俳句で覚	・す男女の	10	たの欲望。	本を、本。	か。どこまで	疑う・考え	予言する	関する珍考	男女の相性と金運生まれ年がきめる	法。の解	の運命を左右する 文字の鑑があなた	語の征
覚	ő	i	11	正	र्ने	え	るト	考	遊る	解放	るた	版須
棄世	飛	父	英	運	浮	西	初	世	残	日	英	家
1000 11	行	·щ	熟	転		洋	步。	界	酷	本	絵	事
隠がくれ	機	本	語	秘	世	料理	自	史	0	女	(えい	秘
入		五	記		I I	秘	動車		日		え	
	0	+	憶	訣		訣	工	年	本	地	辞	訣
門	本	六	術	集	絵	集	学	表	史	図	典	集
=	佐	山山	岩	樋	高	小用式	樋	吉	井	殿*山	真岩	犬養
美田	*質	本	王 王	美口	*楯	野	¥ 日	* 🖾	*上		新田 英 四博—	r)a
高由紀夫	亦男	主義 O正	六 〇 男	宝 座 色 治	鐵	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	¥五五五 〇治	力	和夫	泰司	八絵男	五智 五子
る武士道	た冒	録その	語重の要		面。その	極コッ	るな・ぜ	いき人か、間	性の正は民族の	な影	6、目	法・4う
道はた	険史。	愛と死	体系的	を数えてい	秘められ	・ ク 4 生活 0 38	なぜ故	にいは、死かんにい	正体。	響を与	0 6	・45ず0
は生きてい	征服	0	の体系的征服。	なチ	われた	年	なぜ故障する	だ愛かし、生		な影響を与えるか	単元	ルサボる
V	L	記	熟	かイ	-	0	る走	° `生	R	かん	° 5	1 3
					-							



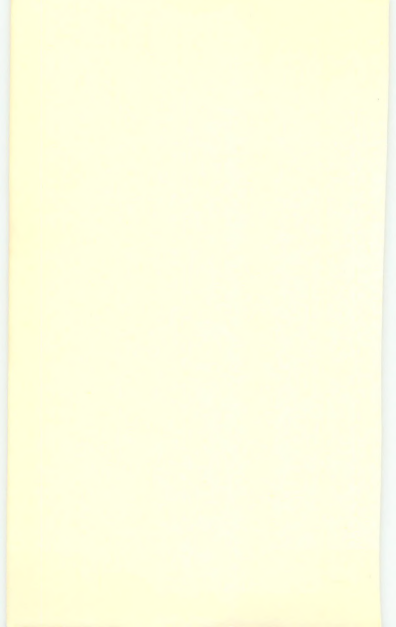
### **☆KAPPA BOOKS**

	$\triangle K A$	APPA	BO	OKS		TOBLES	KA]					
数	武天	相性	ヨ神哉鬼ガ	位	英文法	奈日の風土記	石以原	步	暴力の	徒和然	3	初歩・電
霊	実在	判	入	学入品	Q = 1 & 7 & 5	0	旅 第第	神病理	日本	草盆入		子計算
術	論	断	門	門	A	旅	集集	学	史	門	戦	機
大下美元	林	高木	沖	高木	岩田	松*本清	松本法	徳*田	· 解	本多	地	渡辺
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	五房雄	五杉〇光	党 弘	五八〇光	立一男	張	清。張	良仁	範夫	顕彰	郎	六 O茂
あなたの運命を操	代の英雄。	幸運を招く。	にできる。 精神が肉体を自由	角の吉・凶。	よる体系的征服。	• 樋口清之	②等四五〇 清之	ないか。	抗してきたか。	人生の楽しみ、こ	記録。	くわかる本。
手	関t	旅	才	深	軍	酒	恐	日	合	毛	万	放
紙の	,	0	1 1	沢ギ	艦	0	竜	本	灵	沢東	葉	任
書き	孫き	詩	ハイの	ター 教	物	詩	博物	童謡	道入	の生	恋	主
方	六な	集	本	室	語	集	館	集	門	涯	歌	義
中村至五〇〇	舩坂 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	寺山 修司	景山 克三	深沢 七郎	佐藤 和正	富士 王明 百士	小島 平三九〇	寺山 修司	植芝吉祥丸	竹内等五五〇	永井 発玉OO	羽仁等五五〇進
手紙とは。	死の秘密。	時刻表。	りこなせ。	れた遊び」が弾け	生涯。	いあじがある。	でいった動物たち生まれ、栄え、滅ん	唐獅子牡丹まで。	1の力で10の敵を	魅力の源泉。	日本人にとって	一人で生きる人間



### ☆KAPPA BOOKS

7	$\Im KA$	PPA	BOC	KS		T / roenisio	E					
一万年後(下)	一万年後上	連合艦隊かく戦えり	嫉妬の心理学	邪馬台国は沈んだ	旧約聖書入門	ゴルフの科学	(正・続編) 正・学六〇〇	写真終戦 直後	生きるのが	マージャン金言集	銅ったくの謎を	はじめての
小林 司訳 学。 学四八○ 学。	A・ベリー 宇宙に移住する人 小林 司訳 類。	佐藤 和正 太平洋海戦秘史。	・ 発玉○○ ルの根源。	大羽 弘道 つきとめられた幻	三浦 綾子 光と愛を求めて。	河村 龍馬 まっすぐ飛ばす、	続・¥五五〇 創意と冒険の記録 皆 藤 幸 蔵訳 創意と冒険の記録	三根生久大 日本人が、ひたす	紀野 一義 自信が湧く人生	大隈 秀夫 敵に差をつける	大羽 弘道 この絵は何を物語	立原えりか 心の扉を開くと
										性の世界記録石炭利味次この像大なる人類サイモンズこの像大なる人類	ギ五五〇	, 陸武輔 編





### 役立つように

### 著者のことば

や意見は、大脳生理学の原理を実 際に応用するには、 ます。そういう手紙で受ける質問 年諸君から手紙がたくさん参り 私 のところには、見ず知らずの どうしたらよ 書いたものです。とくに、高校生 役立つようにしてみたいと考えて 脳生理学の原理を実用 てみたい、みなさんの日常生活に これから大学の試験を受けよ 的に説 明し

ですからこの本は、もっぱら大ったのです。

いか、というのが、

もっとも多い

うとする人の手紙が多かったので

すから、勉強をするときの大脳生

人になるものです。

理学的三原則をはじめ、記憶法な

## 髞の自己紹介

学びまし の十年間 元份 た。 TE 一先生の門には 生理学を勉強するため 十三年、 慶応 伝がり、学が

る方は、 条件反 このお二人よりほかに D つづけ、帰国後、日本で いたのでした。 生理学の講座を慶応 私 の恩師」と呼 権威 7 であ 3 あ

せしめる必要を感じました。 究法としてい 測定法と電気的測 年か まし 学とい 定法とを主 私は 機

きの彷徨者なのでしょう。ず、その意味では、私はは ところあって化学的研究法を復活 田たて雅学 おー うし であります。 次先生にも学びましたので、 通 人は、 求道 恩師 武弥四郎先生につわたって、毎月 的 遍 は生まれ つぐ「私の そうあ が B そこ 思う

その後、

大脳

理

学

0

研

め るよりほかばない、

りません。

髞・頭のよくなる本

(分)0-2-47(製)00148(出)2271 (0)